

MATERIAŁY
DO
KLIMATOLOGII GALICJI

ZEBRANE PRZEZ

SEKCJĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISYI FIZYOGRAFICZNEJ C. K. AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE.

ROK 1894.



KRAKÓW.

Nakładem Akademii Umiejętności.

W Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego
pod zarządkiem A. M. Kosterkiewicza

1895.

Przyrod. pol. 1619.

MATERIAŁY

DO

KLIMATOLOGRAFII GALICYI

ZEBRANE PRZEZ

SEKCYĘ METEOROLOGICZNĄ

KOMISYI FIZYOGRAFICZNEJ C. K. AKADEMII UMIEJĘTNOŚCI

W KRAKOWIE.

ROK 1894.

(Odbitek ze Sprawozd. Kom. fizyogr.)



KRAKÓW.

Nakładem Akademii Umiejętności.

W Drukarni Uniwersytetu Jagiellońskiego
pod zarządem A. M. Kosterkiewicza

1895.

Biblioteka Jagiellońska





2562
II OZASOP.

1894

Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych

dokonanych w Galicyi w roku 1894,

zestawione w. c. k. Obserwatorium astron. krakowskiem

pod nadzorem Prof. Dra Karlińskiego.

W roku 1894 otrzymała Komisya fizyograficzna c. k. Akademii Umiejętności w Krakowie spostrzeżenia meteorologiczne z 39 miejsc następujących: z Bielska (na Szląsku), Żywca, Wadowic, Zawoi, Czernichowa, Krakowa, Wieliczki, Bochni, Szczawnicy, Krynicy, Tarnowa, Pilzna, Iwonicza, Rzeszowa, Smolnika, Sanoka, Jarosławia, Przemyśla, Łomny, Chyrowa, Starego-Miasta, Turki, Sambora, Podmanasterka, Komarna, Ludwikówki, Stryja, Doliny, Lwowa (z Politechniki), Dublan, Sokala, Kałusza, Bohorodczan, Delatyna, Jagielnicy, Ożydowa, Krzyworówni, Kołomyi i Tarnopola.

Tablica następująca podaje położenie geograficzne powyższych 39 miejsc, ich wzniesienie nad poziom morza w metrach, oraz nazwiska Szanownych PP. Obserwatorów. Wzniesienia stacyj niezaopatrzonych w barometry są tylko przybliżone.

Miejsce sposrzeżeń	Długość od Greenwich	Szero- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
1. Bielsko	19° 3'	49° 49'	344	W. K. Kolbenheyer, prof. gimnazyalny.
2. Żywiec	19 12	49 41	354	W. E. Claus, urzędnik arcy- książęcy.
3. Wadowice . .	19 30	49 53	268	W. L. Guńkiewicz, prof. gimnazyalny.
4. Zawoja	19 33	49 40	530	W. Fr. Krysta, nauczyciel miejscowy.
5. Czernichów . .	19 41	49 59	223	W. Dr. L. Birkenmajer, prof. Szkoły Rolniczej.
6. Kraków	19 58	50 4	220	Obserwatorium astronom. c. k. Uniwersytetu.
7. Wieliczka . .	20 5	49 59	248	W. K. Miałowich, c. k. urzę- dnik górniczy.

Miejsce sposzrzeżeń	Długość od Greenwich	Szero- kość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
8. Bochnia . . .	20° 26'	49° 58'	226	W. Fr. Hahn, dyrektor szkoły wydziałowej.
9. Szczawnica . .	20 30	49 25	484	JP. W. Wojakowski, urzę- dnik zdrojowy.
10. Krynica . . .	20 57	49 24	586	JP. W. Seidler, łaźnieny zakładu zdrojowego.
11. Tarnów . . .	21 0	50 1	210	Alumni Seminarjum dye- cezyalnego.
12. Pilzno	21 18	49 59	234	W. L. Jacobi, nauczyciel miejscowy.
13. Iwonicz . . .	21 48	49 36	405	Zarząd zdrojowy.
14. Rzeszów . . .	22 0	50 3	214	W. M. Proń, właściciel apteki.
15. Smolnik . . .	22 7	49 16	525	W. JX. Wójtowicz, g. k. proboszcz.
16. Sanok	22 12	49 33	319	W. L. Lemoch, profesor gimnazyalny.
17. Jarosław . . .	22 41	50 1	204	W. W. Głowiński, prof. gimnazyalny.
18. Przemyśl . .	22 49	49 47	204	W. M. Gorzecki, właściciel apteki.
19. Łomna	22 51	49 15	504	W. JX. K. Jaworski.
20. Chyrów . . .	22 52	49 32	366	W. A. Bryk, kierownik szkoły miejscowej.
21. Stare Miasto .	23 1	49 26	358	W. A. Batyoki, nauczyciel miejscowy.
22. Turka	23 3	49 9	578	W. M. Kobryn, nauczyciel miejscowy.
23. Sambor . . .	23 13	49 31	309	W. Fr. Nowosielski, pro- fesor gimnazyalny.
24. Podmanasterek	23 16	49 22	377	W. K. Żukowski, nauczy- ciel miejscowy.
25. Komarno . .	23 43	49 38	276	W. J. Zaborski, nauczyciel miejscowy.
26. Ludwikówka .	23 46	48 48	700	W. E. Maschek, taksator leśny.
27. Stryj	23 52	49 15	296	W. Dr. St. Ziobrowski, prof. gimnazyalny.
28. Dolina	24 0	48 58	450	C. k. zarząd salinarny.
29. Lwów (Polit.)	24 0	49 50	338	Obserwatorium c. k. Szko- ły Politechnicznej.
30. Dublany . . .	24 5	49 54	255	W. K. Szulc, prof. Wyż- szej Szkoły Rolniczej.
31. Sokal	24 17	50 29	193	W. K. Lewicki, inżynier powiatowy.
32. Kałusz	24 22	49 2	313	C. k. Zarząd salinarny.
33. Bohorodeczany	24 33	48 47	349	W. T. Schwetter, urzędnik gospodarczy.

Miejsce sposzrzeń	Długość od Greenwich	Szerokość północna	Wzniesienie nad morze w metrach	Nazwiska Obserwatorów
34. Delatyn . . .	24° 38'	48° 32'	424	C. k. Zarząd salinarny.
35. Jagielnica . .	24 45	48 56	300	Krajowa niższa szkoła rolnicza.
36. Ożydów . . .	24 49	49 58	242	W. J. Hawryśiewicz, nauczyciel miejscowy.
37. Krzyworównia	24 54	48 10	545	W. St. Przybyłowski, właściciel dóbr.
38. Kołomyja . .	25 3	48 32	290	W. T. Słomski, c. k. inżynier powiatowy.
39. Tarnopol . .	25 36	49 36	317	W. Wł. Satke, dyrektor Szkoły żeńskiej.

Z wymienionych 39 stacyj trzydzieści trzy nadesłało spostrzeżenia z całego roku, dwie (Jarosław i Sambor) z 11 miesięcy, jedna (Pilzno) z 10 miesięcy, jedna (Stryj) z 7, jedna (Smolnik) z 6 i jedna (Ludwikówka) z 4 miesięcy. Największa liczba stacyj czynnych (38) była w marcu, maju i czerwcu; najmniejsza (34) w sierpniu.

Z nadesłanych nam spostrzeżeń podajemy, podobnie jak w latach poprzednich obliczone i synoptycznie zestawione:

1. Ciepłotę powietrza z 34 miejscowości, z których 31 jest kompletnych. Spostrzeżenia z Iwonicza, Doliny i Kałusza nadesłano nam już za późno aby je w swoim miejscu umieścić było można. Podane są średnie, dzienne i miesięczne wyrażone w stopniach Celsjusza. Średnie dzienne są zwykłymi średnimi arytmetycznymi ze spostrzeżeń wykonanych o godzinach wymienionych w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyi, a zatem bez żadnej redukcji do średnich 24-godzinnych. Podobnie i średnie miesięczne są tylko średnimi arytmetycznymi ze średnich dziennych. Pod średnimi miesięcznymi umieszczone są maxima i minima miesięczne ciepłoty, i to absolutne z Bielska, Krakowa, Szczawnicy, Lwowa, Dublan i Tarnopola, z innych zaś stacyj według odczytań o godzinach dostrzeżeń. Pod maximami i minimami podane są dni, w których były dostrzeżonemi.

2. Ciśnienie powietrza z 13 miejscowości (z 12 całoroczne) sprowadzone do 0° C. i wyrażone w milimetrach, a w szczególności: jego średnie dzienne arytmetyczne otrzymane ze spostrzeżeń wykonanych o godzinach w nagłówku pod nazwiskiem każdej stacyj wymienionych; dalej średnie miesięczne, oraz maxima i minima ciśnienia powietrza w każdym miesiącu z dodaniem godzin, w których były zauważane; absolutne maxima i minima są tylko z Krakowa i ze Lwowa. Stałe poprawki barometrów, podane w roczni-

kach z lat poprzedzających, nie zostały w tych tabelarycznych wykazach uwzględnionemi.

3. Kierunek wiatru średni dzienny z 33 miejscowości (z 27 całoroczny) oraz liczbę dostrzeżonych poszczególnych kierunków wiatru i cisz. Znaki na oznaczenie kierunku pozostały bez zmiany. Wichry silne uwydatnione są pismem grubszym.

4. Stan zachmurzenia nieba średni dzienny i miesięczny z 35 stacyj (z 29 całoroczny). Średnie podane są według skali idącej od 0·0, co znaczy niebo zupełnie pogodne, do 10·0 co znaczy niebo całkiem zachmurzone.

5. Opad mierzony w 39 miejscowościach, z których 33 nadesłało pomiary całoroczne. W szczególności zaś podaną jest wyrażona w milimetrach każdodzienna wysokość warstwy wody, oraz w tejże mierze wyrażona suma opadu w każdym miesiącu. Podobnie jak w latach poprzednich znak \odot oznacza deszcz, \ast śnieg, \dagger zamieć śnieżną, Δ krupy, \wedge grad, \mathbb{R} burzę ze grzmotami i błyskawicami, \angle błyskawicę bez grzmotu, $=$ mgłę. Późno nadesłane pomiary opadu z Iwonicza, Doliny i Kałusza zamieszczone zostały z całego roku na końcu tego działu, str. [194]—[197].

Należące tutaj gradobicia zaszły w r. 1894 zestawione zostały osobno, podobnie jak w latach poprzedzających przez W. Dra Wierzbickiego.

W następującej tablicy podajemy, podobnie jak w latach ubiegłych, z owych stacyj, które nadesłały spostrzeżenia całoroczne: 1) ciepłotę średnią roczną wyrównaną (do 24-godzinnej) za pomocą poprawek podanych w rocznikach poprzedzających; 2) roczną sumę opadu atmosferycznego; 3) ciśnienie powietrza średnie roczne z uwzględnieniem poprawek barometru, podanych na tem miejscu w r. 1893.

Miejsce sposrzczeń	Ciepłota C.	Opad mm.	Ciśnienie powietrza mm.
1. Bielsko . . .	+ 7 ⁰ ·8	906·2	731·9
2. Żywiec . . .	8·5	1029·9	730·6
3. Wadowice . .	8·8	625·2	738·0
4. Zawoja . . .	7·5	952·1	—
5. Czernichów . .	8·0	544·3	742·4
6. Kraków . . .	8·3	668·0	742·9
7. Wieliczka . .	—	465·5	—
8. Bochnia . . .	7·9	645·5	742·7
9. Szczawnica . .	6·7	722·4	719·2
10. Krynica . . .	6·3	732·6	710·9
11. Tarnów . . .	9·1	684·3	—
12. Iwonicz . . .	7·9	588·5	—
13. Rzeszów . . .	9·2	542·1	—

Miejsce sposrzczeń	Ciepłota C.	Opad mm.	Ciśnienie powietrza mm.
14. Sanok	+7 ⁰ 8	—	—
15. Przemyśl . . .	8·9	—	—
16. Łomna	5·3	738·3	—
17. Chyrów	6·6	669·7	—
18. Stare Miasto .	8·0	764·4	—
19. Turka	5·6	756·4	713·9
20. Podmanasterek	8·0	801·1	—
21. Komarno	7·6	620·7	—
22. Dolina	7·1	1002·0	—
23. Lwów (Polit.) .	7·6	1030·3	731·9
24. Dublany	8·0	702·3	739·0
25. Sokal	—	786·1	—
26. Kałusz	8·3	622·0	—
27. Bohorodczauy	7·1	392·7	—
28. Delatyn	7·5	579·5	—
29. Jagielnica . . .	6·9	551·0	—
30. Ożydów	7·9	527·0	—
31. Krzyworównia	6·8	648·0	—
32. Kołomyja	7·6	615·8	—
33. Tarnopol	6·6	608·9	733·1

W porównaniu z rokiem poprzedzającym 1893 była średnia roczna ciepłota w przecięciu o 0⁰8 C. wyższa; opad atmosferyczny był w całym kraju mniejszy przecięciowo o 215 mm., atoli różnice nie były równo rozdzielone, i tak n. p. w Bielsku i Żywcu był opad tylko o 96 mm. mniejszy, w Chyrowie i Delatynie o przeszło 400 mm. Ciśnienie powietrza w przecięciu rocznem było tylko o 0·6 mm. wyższe w r. 1894 niż w 1893.

Nadesłane sproszczenia bądź w oryginałach, bądź w odpisach z wyjątkiem przeznaczonych do Wysokiego Wydziału krajowego we Lwowie i c. k. Zakładu meteorologicznego centralnego w Wiedniu, złożone zostały do przechowania w aktach Komisji fizyograficznej.

Składając najpowszechniejsze dzięki wszystkim PP. Obserwatorom za ich gorliwe a bezinteresowne współdziałanie, jak niemniej Wysokiemu Wydziałowi krajowemu za łaskawe udzielenie nam sproszczeń wykonanych w dorzeczu górnego Dniestru, mam sobie za miły obowiązek podziękować również na tem miejscu W. Profesorowi Dziwińskiemu zarządzającemu Obserwatorium c. k. Szkoły Politechnicznej we Lwowie, za jego zawsze chętną i skuteczną koleżeńską pomoc. Redukcyę i obliczenia, o ile takowych sami PP. Obserwatorowie nie wykonali, równie jak odpisywanie sproszczeń do druku i żmudną korektę tegoż przeprowadził i w tym roku członek Komisji, adjunkt c. k. Obserwatorium astronom. Dr. Wierzbicki.

Kraków d. 22 kwietnia 1895.

Prof. Dr. Karliński.

Ciepłota powietrza Średnie

Styczeń 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	0 -2·7	0 -1·9	0 -0·6	0 -2·9	0 -1·1	0 -1·4	0 -0·2	0 -4·5
2	-11·2	-11·5	-11·7	-12·3	-10·2	-9·6	-10·6	-11·6
3	-18·0	-17·1	-17·5	-18·4	-16·3	-15·7	-15·9	-22·5
4	-19·6	-19·1	-19·1	-23·3	-17·7	-17·9	-17·9	-28·0
5	-17·3	-18·5	-17·9	-18·6	-16·3	-15·9	-17·5	-18·6
6	-10·8	-9·7	-13·1	-9·4	-11·2	-10·6	-10·0	-7·2
7	-5·2	-2·4	-7·0	-4·5	-6·6	-5·3	-5·0	-2·2
8	-1·3	-1·7	-4·3	-4·9	-4·6	-3·9	-4·1	-5·1
9	-8·3	-11·2	-8·2	-9·6	-7·6	-8·2	-7·1	-13·8
10	-7·5	-6·8	-7·0	-9·1	-8·7	-9·0	-8·1	-13·3
11	-9·6	-13·4	-9·8	-13·8	-8·7	-8·8	-7·9	-12·8
12	-7·1	-10·3	-12·1	-9·0	-10·7	-11·7	-10·6	-15·6
13	-6·4	-10·1	-11·4	-8·8	-10·9	-10·5	-9·7	-16·0
14	+ 5·5	-6·3	-10·6	-7·4	-10·3	-10·0	-9·7	-14·5
15	- 8·9	-5·7	-12·1	-8·2	-9·9	-9·0	-9·1	-13·1
16	-0·7	+ 0·8	-1·5	+ 2·2	-1·4	-1·8	-0·4	-3·2
17	-4·0	-1·3	-5·7	-3·7	-3·8	-3·5	-2·3	-7·2
18	-2·2	-0·4	-6·3	-0·1	-5·3	-4·7	-3·5	-7·6
19	-0·1	+ 1·9	-0·1	+ 2·0	-1·6	-0·9	+ 1·3	+ 0·1
20	+ 4·2	3·7	+ 2·5	2·0	+ 1·8	+ 2·3	2·4	-0·2
21	4·3	3·3	2·4	3·3	1·5	1·8	2·6	-0·3
22	5·4	4·7	2·9	3·6	3·6	2·9	2·4	+ 0·7
23	5·8	5·2	4·7	3·0	3·1	3·0	3·5	3·1
24	0·3	1·1	-0·9	-0·8	-1·0	-1·0	-0·9	0·0
25	-1·7	-1·5	-2·9	-5·0	-3·1	+ 1·2	-2·1	-7·3
26	+ 4·1	+ 4·7	+ 0·1	-0·5	-0·2	-0·8	+ 0·9	-1·0
27	2·3	3·9	2·8	+ 3·3	+ 2·1	+ 2·4	2·1	-0·9
28	4·6	3·9	3·9	1·8	3·8	2·3	2·5	-3·3
29	1·2	2·5	1·0	0·7	1·6	1·3	2·4	+ 0·3
30	0·5	0·9	1·0	-0·8	0·5	-0·1	1·0	-1·7
31	2·3	2·2	2·0	-0·8	1·8	+ 1·5	1·5	-2·7
Średnia	-3·7	-3·5	-5·1	-4·8	-4·8	-4·7	-4·2	-7·4
Max. d.	+ 7·4 26	+ 8·6 26	+ 7·2 23	+ 5·1 23	+ 8·3 23	+ 8·5 23	+ 6·2 22 i 23	+ 5·2 23
Min. d.	-21·0 5	-22·4 4	-21·2 5	-25·6 4	-19·3 5	-19·6 4	-20·0 4 i 5	-33·2 4

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	Nie robiono spostreżeń.	0	0	0	0
-7'9	-0'2	-1'8	-1'7		-5'1	-4'8	-2'5	-7'5
-10'0	-9'4	-11'6	-10'7		-14'2	-11'5	-9'1	-16'9
-18'8	-17'4	-17'9	-15'7		-18'9	-19'3	-17'2	-21'8
-22'5	-18'6	-18'7	-19'1		-19'4	-20'6	-18'1	-20'5
-19'2	-15'7	-16'1	-16'4		-18'6	-18'2	-16'7	-19'2
-12'5	-9'5	-11'5	-12'8		-15'5	-13'9	-13'1	-15'5
-5'4	-1'1	-2'7	-7'6		-7'1	-9'1	-10'0	-13'8
-6'3	-2'6	-3'9	-4'4		-1'9	-8'9	-6'8	-8'1
-14'2	-8'1	-9'0	-8'9		-11'7	-10'5	-10'4	-16'3
-10'0	-8'1	-8'1	-12'5		-10'6	-13'6	-10'4	-15'2
-13'7	-10'1	-11'5	-11'1		-14'6	-14'4	-10'0	-17'3
-15'4	-11'9	-14'8	-12'6		-12'0	-13'3	-12'5	-16'7
-12'0	-7'9	-8'5	-6'0		-12'5	-10'5	-7'4	-13'1
-16'3	-5'6	-8'0	-7'5		-13'0	-10'3	-8'1	-15'2
-17'1	-7'7	-9'6	-8'6		-7'7	-11'8	-8'1	-14'6
-10'4	-0'8	-5'1	-3'2		-8'7	-7'9	-3'8	-9'4
-9'2	-3'5	-5'9	-6'0		-9'0	-2'9	-2'7	-9'4
-8'3	-3'0	-4'0	-2'5		-5'2	-0'6	-1'3	-5'9
-4'2	+ 0'9	-0'9	+ 1'7		-0'9	+ 1'6	+ 3'4	-0'1
-2'5	2'4	+ 1'0	1'9		+ 0'5	2'3	3'2	-2'4
-2'1	3'2	1'4	1'8		1'2	2'7	3'1	+ 0'8
-1'2	3'2	1'0	2'5		0'5	2'6	3'4	-0'7
+ 0'8	4'1	2'3	4'0		2'0	3'6	4'4	+ 2'7
-1'3	1'2	-0'1	1'7		1'5	1'2	2'0	0'4
-7'1	-1'6	-4'2	-1'8		-4'1	-2'2	-1'4	-7'0
-3'3	+ 2'0	0'0	+ 2'3		+ 1'7	-0'7	+ 2'6	-1'4
-1'7	2'5	+ 1'5	2'3		1'4	+ 1'2	0'3	+ 0'4
-2'9	2'1	0'0	1'8		-1'1	2'1	3'2	-1'1
-1'7	2'2	0'3	3'3		+ 0'8	0'5	2'9	0'0
-2'1	-0'1	0'3	0'2		0'8	0'2	1'6	-1'8
-4'6	+ 1'2	-0'3	1'5		-1'0	0'2	0'7	-2'2
-8'5	-3'9	-5'4	-4'6		-6'5	-6'0	-4'5	-8'7
+ 1'2	+ 6'8	+ 4'6	+ 5'8		+ 5'3	+ 6'7	+ 6'2	+ 5'2
23, 24 i 30	23	27	23		23	23	28	23
-26'2	-19'4	-20'2	-21'8		-23'8	-22'5	-19'3	-28'1
5	4	3	4		2	4	3	2

Ciepłota powietrza
Średnie

Styczeń 1894 roku.

Dzień	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sam- bor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	—5 ⁰ .5	—3 ⁰ .5	—8 ⁰ .0	—3 ⁰ .4	—4 ⁰ .1	—2 ⁰ .9	—4 ⁰ .1	—3 ⁰ .6
2	—14 ⁰ .5	—12 ⁰ .3	—15 ⁰ .6	—12 ⁰ .4	—11 ⁰ .7	—10 ⁰ .2	—11 ⁰ .3	—12 ⁰ .9
3	—20 ⁰ .8	—18 ⁰ .3	—22 ⁰ .0	—18 ⁰ .8	—18 ⁰ .2	—18 ⁰ .1	—18 ⁰ .8	—19 ⁰ .8
4	—21 ⁰ .8	—19 ⁰ .3	—19 ⁰ .9	—19 ⁰ .7	—18 ⁰ .8	—19 ⁰ .2	—18 ⁰ .8	—21 ⁰ .9
5	—20 ⁰ .0	—18 ⁰ .0	—18 ⁰ .2	—18 ⁰ .6	—18 ⁰ .1	—18 ⁰ .2	—19 ⁰ .3	—19 ⁰ .8
6	—18 ⁰ .1	—17 ⁰ .3	—17 ⁰ .7	—14 ⁰ .8	—18 ⁰ .1	—13 ⁰ .2	—15 ⁰ .0	—12 ⁰ .1
7	—12 ⁰ .4	—12 ⁰ .9	—8 ⁰ .0	—9 ⁰ .7	—16 ⁰ .5	—7 ⁰ .2	—10 ⁰ .1	—7 ⁰ .8
8	—9 ⁰ .3	—10 ⁰ .0	—11 ⁰ .4	—9 ⁰ .1	—10 ⁰ .0	—8 ⁰ .4	—8 ⁰ .4	—8 ⁰ .1
9	—14 ⁰ .3	—13 ⁰ .8	—18 ⁰ .9	—10 ⁰ .6	—10 ⁰ .5	—10 ⁰ .2	—10 ⁰ .0	—11 ⁰ .3
10	—16 ⁰ .4	—14 ⁰ .7	—11 ⁰ .9	—13 ⁰ .8	—14 ⁰ .9	—12 ⁰ .3	—13 ⁰ .0	—13 ⁰ .3
11	—18 ⁰ .8	—16 ⁰ .1	—19 ⁰ .5	—15 ⁰ .4	—16 ⁰ .0	—12 ⁰ .8	—14 ⁰ .1	—13 ⁰ .5
12	—14 ⁰ .1	—11 ⁰ .5	—19 ⁰ .9	—13 ⁰ .8	—13 ⁰ .9	—11 ⁰ .3	—12 ⁰ .8	—10 ⁰ .4
13	—7 ⁰ .6	—7 ⁰ .1	—14 ⁰ .9	—9 ⁰ .6	—7 ⁰ .5	—8 ⁰ .9	—10 ⁰ .3	—8 ⁰ .7
14	—10 ⁰ .2	—8 ⁰ .7	—18 ⁰ .5	—10 ⁰ .0	—9 ⁰ .7	—10 ⁰ .6	—8 ⁰ .3	—7 ⁰ .5
15	—10 ⁰ .0	—8 ⁰ .8	—16 ⁰ .1	—12 ⁰ .2	—11 ⁰ .3	—11 ⁰ .5	—10 ⁰ .0	—7 ⁰ .8
16	—6 ⁰ .8	—6 ⁰ .1	—10 ⁰ .7	—8 ⁰ .1	—6 ⁰ .1	—10 ⁰ .7	—11 ⁰ .9	—9 ⁰ .9
17	—7 ⁰ .9	—4 ⁰ .0	—7 ⁰ .3	—9 ⁰ .8	—4 ⁰ .7	—9 ⁰ .6	—11 ⁰ .7	—8 ⁰ .9
18	—1 ⁰ .4	—1 ⁰ .4	—5 ⁰ .0	—1 ⁰ .0	—0 ⁰ .4	—8 ⁰ .6	+ 0 ⁰ .6	—5 ⁰ .6
19	+ 1 ⁰ .4	+ 1 ⁰ .5	—1 ⁰ .1	+ 1 ⁰ .8	+ 2 ⁰ .0	—2 ⁰ .8	2 ⁰ .4	—0 ⁰ .8
20	0 ⁰ .0	2 ⁰ .4	—0 ⁰ .3	2 ⁰ .0	2 ⁰ .3	+ 1 ⁰ .9	—	+ 0 ⁰ .6
21	1 ⁰ .8	3 ⁰ .1	+ 0 ⁰ .2	2 ⁰ .8	2 ⁰ .6	1 ⁰ .9	2 ⁰ .9	1 ⁰ .9
22	0 ⁰ .0	3 ⁰ .0	0 ⁰ .1	2 ⁰ .0	2 ⁰ .3	1 ⁰ .4	—	1 ⁰ .9
23	3 ⁰ .7	4 ⁰ .7	2 ⁰ .3	4 ⁰ .3	5 ⁰ .6	2 ⁰ .7	4 ⁰ .6	3 ⁰ .8
24	1 ⁰ .3	3 ⁰ .1	1 ⁰ .1	2 ⁰ .8	3 ⁰ .5	2 ⁰ .4	3 ⁰ .9	2 ⁰ .5
25	—3 ⁰ .8	1 ⁰ .4	—5 ⁰ .5	—2 ⁰ .8	—1 ⁰ .0	—2 ⁰ .4	—2 ⁰ .0	—2 ⁰ .8
26	—0 ⁰ .9	2 ⁰ .7	—0 ⁰ .1	+ 1 ⁰ .4	+ 2 ⁰ .7	—2 ⁰ .0	+ 1 ⁰ .3	—1 ⁰ .9
27	+ 1 ⁰ .8	3 ⁰ .4	+ 1 ⁰ .7	2 ⁰ .6	3 ⁰ .7	+ 0 ⁰ .9	2 ⁰ .5	+ 1 ⁰ .3
28	1 ⁰ .5	2 ⁰ .5	—1 ⁰ .2	1 ⁰ .6	2 ⁰ .9	—0 ⁰ .3	3 ⁰ .0	1 ⁰ .5
29	0 ⁰ .7	2 ⁰ .2	+ 0 ⁰ .4	0 ⁰ .6	1 ⁰ .9	+ 0 ⁰ .4	—0 ⁰ .4	0 ⁰ .6
30	—0 ⁰ .4	0 ⁰ .7	—0 ⁰ .7	0 ⁰ .6	0 ⁰ .3	0 ⁰ .9	—	0 ⁰ .9
31	—1 ⁰ .5	0 ⁰ .5	—0 ⁰ .7	—1 ⁰ .3	0 ⁰ .6	—1 ⁰ .1	—	—0 ⁰ .3
Średnia	—7 ⁰ .2	—5 ⁰ .7	—8 ⁰ .6	—6 ⁰ .2	—5 ⁰ .8	—6 ⁰ .5	—7 ⁰ .0	—6 ⁰ .2
Max. d.	+ 5 ⁰ .0 23	+ 7 ⁰ .0 23	+ 4 ⁰ .4 23	+ 5 ⁰ .9 23	+ 8 ⁰ .0 23	+ 5 ⁰ .2 23	+ 7 ⁰ .4 23 i 24	+ 7 ⁰ .2 23
Min. d.	—25 ⁰ .0 4	—21 ⁰ .7 4	—26 ⁰ .0 3	—22 ⁰ .4 3	—22 ⁰ .3 4	—21 ⁰ .4 4	—21 ⁰ .7 4	—25 ⁰ .4 4

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tarno- pol	
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	
—2 ⁴ ₀	—2 ⁶ ₀	—3 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₀	—1 ³ ₀	—5 ³ ₀	—2 ³ ₀	—3 ³ ₀	
—13 ⁶ ₀	—10 ¹ ₀	—12 ⁷ ₀	—7 ⁷ ₀	—12 ⁷ ₀	—10 ⁷ ₀	—9 ⁸ ₀	—13 ⁴ ₀	
—20 ⁸ ₀	—18 ¹ ₀	—17 ⁷ ₀	—19 ² ₀	—18 ⁶ ₀	—17 ⁷ ₀	—17 ⁹ ₀	—20 ⁷ ₀	
—22 ² ₀	—18 ⁸ ₀	—17 ⁷ ₀	—20 ⁸ ₀	—21 ² ₀	—16 ⁹ ₀	—19 ³ ₀	—22 ¹ ₀	
—20 ³ ₀	—21 ¹ ₀	—20 ³ ₀	—22 ³ ₀	—18 ² ₀	—18 ⁷ ₀	—21 ² ₀	—21 ³ ₀	
—12 ¹ ₀	—18 ² ₀	—19 ⁰ ₀	—17 ⁰ ₀	—9 ³ ₀	—14 ⁹ ₀	—18 ¹ ₀	—15 ¹ ₀	
—7 ⁵ ₀	—12 ¹ ₀	—14 ³ ₀	—12 ⁰ ₀	—7 ⁰ ₀	—10 ³ ₀	—10 ² ₀	—9 ⁷ ₀	
—8 ⁸ ₀	—8 ³ ₀	—12 ⁷ ₀	—8 ⁰ ₀	—5 ⁷ ₀	—13 ³ ₀	—7 ³ ₀	—8 ⁵ ₀	
—11 ⁷ ₀	—9 ³ ₀	—13 ⁰ ₀	—12 ⁸ ₀	—8 ² ₀	—14 ³ ₀	—10 ¹ ₀	—13 ⁷ ₀	
—13 ⁸ ₀	—12 ¹ ₀	—14 ⁷ ₀	—15 ⁷ ₀	—11 ⁹ ₀	—14 ⁵ ₀	—11 ⁷ ₀	—15 ⁸ ₀	
—15 ⁰ ₀	—16 ⁰ ₀	—17 ⁷ ₀	—13 ³ ₀	—10 ⁴ ₀	—16 ¹ ₀	—11 ⁷ ₀	—12 ⁸ ₀	
—11 ¹ ₀	—16 ⁴ ₀	—16 ⁰ ₀	—12 ³ ₀	—8 ⁴ ₀	—14 ⁹ ₀	—15 ⁷ ₀	—12 ⁶ ₀	
—7 ¹ ₀	—11 ⁷ ₀	—6 ⁰ ₀	—13 ³ ₀	—8 ⁰ ₀	—10 ² ₀	—12 ⁰ ₀	—10 ³ ₀	
—8 ⁷ ₀	—10 ⁶ ₀	—5 ⁷ ₀	—8 ³ ₀	—8 ⁰ ₀	—11 ⁰ ₀	—9 ³ ₀	—10 ⁸ ₀	
—9 ⁹ ₀	—12 ⁷ ₀	—7 ³ ₀	—14 ³ ₀	—8 ⁷ ₀	—13 ⁵ ₀	—11 ⁰ ₀	—15 ⁰ ₀	
—11 ¹ ₀	—15 ³ ₀	—12 ⁷ ₀	—11 ³ ₀	—9 ⁴ ₀	—12 ⁰ ₀	—15 ³ ₀	—11 ⁷ ₀	
—9 ³ ₀	—11 ⁸ ₀	—13 ⁷ ₀	—14 ⁸ ₀	—6 ⁹ ₀	—11 ³ ₀	—14 ⁷ ₀	—14 ³ ₀	
—5 ⁵ ₀	—13 ⁰ ₀	—4 ⁰ ₀	—15 ³ ₀	—4 ² ₀	—8 ⁹ ₀	—12 ⁴ ₀	—12 ⁶ ₀	
—0 ⁵ ₀	—9 ⁰ ₀	—0 ⁷ ₀	—14 ⁹ ₀	—1 ¹ ₀	—4 ⁰ ₀	—8 ⁰ ₀	—9 ⁶ ₀	
+ 2 ² ₀	+ 0 ⁵ ₀	+ 0 ³ ₀	—0 ² ₀	+ 2 ⁶ ₀	—0 ⁹ ₀	+ 0 ⁸ ₀	+ 0 ⁴ ₀	
2 ⁰ ₀	—1 ⁹ ₀	3 ³ ₀	—2 ⁷ ₀	1 ⁹ ₀	—2 ¹ ₀	—2 ³ ₀	—1 ¹ ₀	
2 ³ ₀	+ 1 ¹ ₀	2 ³ ₀	—0 ⁵ ₀	2 ⁶ ₀	—0 ⁶ ₀	+ 0 ⁸ ₀	+ 0 ⁵ ₀	
4 ⁴ ₀	—0 ⁸ ₀	2 ³ ₀	—3 ⁵ ₀	3 ⁵ ₀	—3 ³ ₀	—3 ⁷ ₀	—0 ⁶ ₀	
3 ⁰ ₀	+ 2 ¹ ₀	3 ⁰ ₀	0 ⁰ ₀	2 ⁸ ₀	+ 4 ³ ₀	+ 1 ³ ₀	+ 0 ⁶ ₀	
—2 ⁵ ₀	—5 ⁰ ₀	—5 ⁰ ₀	—3 ⁸ ₀	—0 ⁹ ₀	—4 ⁸ ₀	—3 ⁸ ₀	—3 ⁹ ₀	
—1 ⁷ ₀	—6 ⁴ ₀	—5 ³ ₀	—7 ⁰ ₀	+ 1 ⁰ ₀	—5 ⁷ ₀	—6 ³ ₀	—5 ³ ₀	
+ 2 ³ ₀	—0 ⁷ ₀	+ 2 ⁰ ₀	—1 ³ ₀	2 ⁰ ₀	+ 0 ³ ₀	—1 ⁹ ₀	—1 ⁶ ₀	
2 ⁵ ₀	—2 ¹ ₀	—1 ³ ₀	—2 ⁰ ₀	1 ⁸ ₀	—0 ³ ₀	—3 ³ ₀	—2 ⁰ ₀	
0 ⁹ ₀	—1 ³ ₀	—1 ⁰ ₀	—1 ⁸ ₀	1 ⁶ ₀	—0 ¹ ₀	—1 ⁷ ₀	—0 ⁹ ₀	
0 ⁶ ₀	+ 0 ³ ₀	+ 0 ⁷ ₀	+ 0 ⁵ ₀	2 ⁶ ₀	—0 ⁹ ₀	+ 0 ³ ₀	—0 ² ₀	
0 ² ₀	0 ¹ ₀	0 ⁰ ₀	—0 ² ₀	2 ¹ ₀	—2 ¹ ₀	0 ⁵ ₀	—0 ⁸ ₀	
—6 ³ ₀	—8 ⁴ ₀	—7 ⁴ ₀	—9 ⁰ ₀	—5 ⁰ ₀	—8 ² ₀	—8 ³ ₀	—8 ⁷ ₀	
+ 7 ⁶ ₀	+ 7 ⁰ ₀	+ 7 ⁰ ₀	+ 3 ⁰ ₀	+ 6 ³ ₀	+ 8 ⁰ ₀	+ 6 ⁰ ₀	+ 4 ⁰ ₀	
23	24	24 i 27	22 i 24	23	24	24	23	
—26 ⁵ ₄	—23 ⁸ ₆	—24 ⁰ ₆	—25 ⁰ ₄	—24 ⁰ ₄	—21 ⁶ ₅	—25 ⁰ ₄	—24 ⁹ ₅	

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 1 ⁰ ₂	+ 2 ⁰ ₇	+ 1 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₉	+ 1 ⁰ ₂	+ 1 ⁰ ₄	+ 1 ⁰ ₁	— 0 ⁰ ₈
2	2 ⁰ ₄	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₀	1 ⁰ ₁	2 ⁰ ₅	2 ⁰ ₅	2 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₄
3	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₁	5 ⁰ ₉	3 ⁰ ₃	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₄	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₃
4	2 ⁰ ₂	3 ⁰ ₈	3 ⁰ ₁	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₅	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₅	1 ⁰ ₉
5	2 ⁰ ₁	2 ⁰ ₆	3 ⁰ ₀	1 ⁰ ₁	2 ⁰ ₈	2 ⁰ ₇	2 ⁰ ₇	1 ⁰ ₆
6	1 ⁰ ₁	1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₇	0 ⁰ ₄	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₂	1 ⁰ ₉	— 0 ⁰ ₉
7	5 ⁰ ₄	3 ⁰ ₈	2 ⁰ ₈	3 ⁰ ₇	5 ⁰ ₀	4 ⁰ ₇	3 ⁰ ₅	+ 1 ⁰ ₈
8	5 ⁰ ₃	4 ⁰ ₈	7 ⁰ ₁	3 ⁰ ₅	6 ⁰ ₂	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₂
9	4 ⁰ ₄	5 ⁰ ₂	4 ⁰ ₆	2 ⁰ ₈	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₈	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₂
10	7 ⁰ ₈	6 ⁰ ₇	7 ⁰ ₄	5 ⁰ ₇	6 ⁰ ₈	8 ⁰ ₁	5 ⁰ ₈	5 ⁰ ₉
11	6 ⁰ ₃	8 ⁰ ₃	7 ⁰ ₅	5 ⁰ ₀	6 ⁰ ₈	6 ⁰ ₉	5 ⁰ ₃	3 ⁰ ₂
12	8 ⁰ ₈	8 ⁰ ₉	8 ⁰ ₈	7 ⁰ ₁	8 ⁰ ₈	8 ⁰ ₈	7 ⁰ ₃	7 ⁰ ₅
13	2 ⁰ ₈	3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₁	1 ⁰ ₈	3 ⁰ ₈	3 ⁰ ₈	3 ⁰ ₃	1 ⁰ ₅
14	— 0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₁	— 0 ⁰ ₇	— 0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₂	— 0 ⁰ ₁	— 0 ⁰ ₃	— 1 ⁰ ₄
15	— 2 ⁰ ₃	0 ⁰ ₅	— 1 ⁰ ₅	— 3 ⁰ ₀	— 1 ⁰ ₂	— 1 ⁰ ₇	— 1 ⁰ ₂	— 3 ⁰ ₃
16	— 4 ⁰ ₉	— 0 ⁰ ₄	— 4 ⁰ ₁	— 4 ⁰ ₅	— 3 ⁰ ₆	— 3 ⁰ ₆	— 3 ⁰ ₀	— 5 ⁰ ₃
17	— 5 ⁰ ₉	— 5 ⁰ ₉	— 5 ⁰ ₇	— 6 ⁰ ₈	— 4 ⁰ ₇	— 5 ⁰ ₅	— 3 ⁰ ₈	— 7 ⁰ ₈
18	— 10 ⁰ ₂	— 8 ⁰ ₄	— 9 ⁰ ₁	— 10 ⁰ ₇	— 8 ⁰ ₅	— 9 ⁰ ₄	— 7 ⁰ ₇	— 13 ⁰ ₂
19	— 8 ⁰ ₁	— 9 ⁰ ₀	— 8 ⁰ ₅	— 9 ⁰ ₃	— 7 ⁰ ₆	— 9 ⁰ ₄	— 7 ⁰ ₃	— 10 ⁰ ₅
20	— 11 ⁰ ₅	— 12 ⁰ ₅	— 12 ⁰ ₈	— 11 ⁰ ₄	— 11 ⁰ ₉	— 13 ⁰ ₀	— 9 ⁰ ₀	— 15 ⁰ ₂
21	— 8 ⁰ ₆	— 11 ⁰ ₀	— 12 ⁰ ₅	— 10 ⁰ ₇	— 11 ⁰ ₇	— 12 ⁰ ₃	— 10 ⁰ ₄	— 16 ⁰ ₉
22	— 5 ⁰ ₈	— 10 ⁰ ₁	— 9 ⁰ ₄	— 8 ⁰ ₄	— 9 ⁰ ₇	— 10 ⁰ ₄	— 8 ⁰ ₇	— 14 ⁰ ₈
23	— 4 ⁰ ₉	— 6 ⁰ ₉	— 8 ⁰ ₅	— 8 ⁰ ₄	— 9 ⁰ ₀	— 9 ⁰ ₀	— 6 ⁰ ₀	— 13 ⁰ ₆
24	+ 1 ⁰ ₁	— 0 ⁰ ₁	— 3 ⁰ ₀	— 4 ⁰ ₄	— 6 ⁰ ₈	— 6 ⁰ ₁	— 2 ⁰ ₀	— 8 ⁰ ₉
25	— 0 ⁰ ₁	— 0 ⁰ ₉	— 0 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₄	— 0 ⁰ ₅	— 0 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₄	— 2 ⁰ ₄
26	+ 1 ⁰ ₈	+ 1 ⁰ ₂	+ 1 ⁰ ₄	— 0 ⁰ ₁	+ 1 ⁰ ₄	+ 0 ⁰ ₂	0 ⁰ ₈	— 1 ⁰ ₇
27	4 ⁰ ₃	4 ⁰ ₃	4 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₂	3 ⁰ ₂	3 ⁰ ₆	2 ⁰ ₃	+ 2 ⁰ ₉
28	6 ⁰ ₆	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₆	3 ⁰ ₇	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₂	3 ⁰ ₇	2 ⁰ ₆
Średnia	+ 0 ⁰ ₃	+ 0 ⁰ ₁	— 0 ⁰ ₂	— 1 ⁰ ₃	— 0 ⁰ ₂	— 0 ⁰ ₄	— 0 ⁰ ₁	— 2 ⁰ ₇
Max. d.	+ 12 ⁰ ₃ 12	+ 11 ⁰ ₂ 12	+ 11 ⁰ ₅ 12	+ 9 ⁰ ₉ 12	+ 11 ⁰ ₂ 12	+ 12 ⁰ ₅ 12	+ 9 ⁰ ₅ 12	+ 12 ⁰ ₂ 12
Min. d.	— 15 ⁰ ₃ 20 i 21	— 20 ⁰ ₀ 21	— 17 ⁰ ₂ 21	— 17 ⁰ ₁ 20	— 17 ⁰ ₄ 21	— 17 ⁰ ₆ 21	— 13 ⁰ ₅ 21	— 24 ⁰ ₁ 21

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomża
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
-3 ⁰ .7	+1 ⁰ .9	+0 ⁰ .4	+0 ⁰ .6	Nie robiono sposstrzeżeń.	-0 ⁰ .4	-1 ⁰ .4	+0 ⁰ .4	-5 ⁰ .7
-1 ⁰ .7	3 ⁰ .5	2 ⁰ .7	2 ⁰ .4		+0 ⁰ .4	+1 ⁰ .4	3 ⁰ .1	-1 ⁰ .8
+2 ⁰ .5	5 ⁰ .5	3 ⁰ .8	4 ⁰ .7		2 ⁰ .3	1 ⁰ .2	4 ⁰ .4	+0 ⁰ .6
1 ⁰ .2	4 ⁰ .3	4 ⁰ .1	3 ⁰ .3		1 ⁰ .9	2 ⁰ .2	4 ⁰ .4	0 ⁰ .2
0 ⁰ .4	2 ⁰ .9	3 ⁰ .0	4 ⁰ .4		2 ⁰ .0	3 ⁰ .2	3 ⁰ .4	0 ⁰ .7
0 ⁰ .4	2 ⁰ .5	2 ⁰ .3	2 ⁰ .9		1 ⁰ .7	0 ⁰ .8	2 ⁰ .9	-0 ⁰ .7
-1 ⁰ .3	5 ⁰ .1	2 ⁰ .7	3 ⁰ .0		1 ⁰ .3	2 ⁰ .8	3 ⁰ .7	-0 ⁰ .9
+3 ⁰ .8	5 ⁰ .8	6 ⁰ .6	6 ⁰ .7		2 ⁰ .9	2 ⁰ .1	6 ⁰ .1	+2 ⁰ .4
1 ⁰ .7	4 ⁰ .6	3 ⁰ .3	4 ⁰ .7		4 ⁰ .1	1 ⁰ .9	4 ⁰ .5	0 ⁰ .9
4 ⁰ .6	7 ⁰ .5	7 ⁰ .0	6 ⁰ .4		4 ⁰ .4	2 ⁰ .4	7 ⁰ .1	2 ⁰ .7
4 ⁰ .2	7 ⁰ .2	6 ⁰ .1	5 ⁰ .3		4 ⁰ .9	0 ⁰ .7	6 ⁰ .4	3 ⁰ .0
5 ⁰ .4	9 ⁰ .2	7 ⁰ .2	6 ⁰ .1		8 ⁰ .1	1 ⁰ .7	9 ⁰ .7	6 ⁰ .0
2 ⁰ .5	3 ⁰ .7	2 ⁰ .7	3 ⁰ .4		4 ⁰ .1	1 ⁰ .5	4 ⁰ .1	0 ⁰ .7
-2 ⁰ .5	0 ⁰ .7	0 ⁰ .3	1 ⁰ .3		-1 ⁰ .1	1 ⁰ .3	2 ⁰ .1	-3 ⁰ .3
-2 ⁰ .9	-1 ⁰ .2	-0 ⁰ .4	0 ⁰ .3		-2 ⁰ .4	0 ⁰ .1	0 ⁰ .1	-3 ⁰ .9
-5 ⁰ .4	-3 ⁰ .1	-2 ⁰ .7	-2 ⁰ .3		-5 ⁰ .8	-2 ⁰ .0	-1 ⁰ .3	-6 ⁰ .8
-7 ⁰ .5	-5 ⁰ .5	-5 ⁰ .3	-3 ⁰ .2		-8 ⁰ .2	-7 ⁰ .4	-5 ⁰ .3	-13 ⁰ .8
-11 ⁰ .3	-9 ⁰ .4	-9 ⁰ .7	-8 ⁰ .7		-12 ⁰ .2	-11 ⁰ .0	-8 ⁰ .5	-16 ⁰ .0
-10 ⁰ .8	-10 ⁰ .3	-11 ⁰ .3	-8 ⁰ .1		-10 ⁰ .8	-8 ⁰ .8	-6 ⁰ .7	-12 ⁰ .2
-15 ⁰ .0	-11 ⁰ .6	-14 ⁰ .1	-10 ⁰ .7		-13 ⁰ .7	-10 ⁰ .1	-7 ⁰ .8	-12 ⁰ .6
-15 ⁰ .0	-9 ⁰ .5	-12 ⁰ .1	-8 ⁰ .7		-14 ⁰ .3	-12 ⁰ .3	-10 ⁰ .1	-17 ⁰ .7
-12 ⁰ .5	-8 ⁰ .0	-11 ⁰ .1	-9 ⁰ .4		-8 ⁰ .6	-12 ⁰ .5	-9 ⁰ .1	-13 ⁰ .6
-12 ⁰ .1	-5 ⁰ .6	-6 ⁰ .5	-5 ⁰ .7		-7 ⁰ .7	-9 ⁰ .9	-5 ⁰ .9	-12 ⁰ .8
-10 ⁰ .8	-1 ⁰ .1	-1 ⁰ .4	-1 ⁰ .0		-5 ⁰ .2	-4 ⁰ .8	-4 ⁰ .0	-8 ⁰ .5
-6 ⁰ .3	+0 ⁰ .9	+1 ⁰ .4	+0 ⁰ .7		-1 ⁰ .4	0 ⁰ .0	-0 ⁰ .7	-4 ⁰ .8
-5 ⁰ .4	0 ⁰ .3	-1 ⁰ .2	0 ⁰ .3		-0 ⁰ .5	-1 ⁰ .9	+0 ⁰ .3	-8 ⁰ .8
+0 ⁰ .4	2 ⁰ .1	+2 ⁰ .8	4 ⁰ .5		+0 ⁰ .9	+1 ⁰ .5	3 ⁰ .8	-0 ⁰ .2
1 ⁰ .7	5 ⁰ .6	4 ⁰ .2	4 ⁰ .2		2 ⁰ .9	1 ⁰ .7	5 ⁰ .0	+2 ⁰ .6
-3 ⁰ .4	+0 ⁰ .3	-0 ⁰ .5	+0 ⁰ .3		-1 ⁰ .8	-2 ⁰ .0	+0 ⁰ .4	-4 ⁰ .4
+7 ⁰ .5	+13 ⁰ .4	+11 ⁰ .1	+10 ⁰ .6		+10 ⁰ .8	+5 ⁰ .6	+12 ⁰ .0	+8 ⁰ .6
12	12	12	8		12	27	12	12
-21 ⁰ .2	-16 ⁰ .0	-18 ⁰ .6	-15 ⁰ .8		-20 ⁰ .6	-17 ⁰ .1	-16 ⁰ .0	-28 ⁰ .2
21	20	20	20		21	21	21	21

Ciepłota powietrza

Średnie

Luty 1894 roku.

Dzień	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9
1	-1 ⁴	+0 ¹	-3 ⁰	-2 ⁰	+0 ¹	+0 ⁴	-2 ⁷	-2 ⁴
2	+0 ⁸	1 ⁹	-0 ⁴	+1 ⁷	1 ⁸	1 ⁴	+1 ⁹	+0 ⁵
3	1 ⁹	4 ⁰	+1 ¹	3 ⁷	3 ³	2 ⁹	3 ⁵	2 ³
4	2 ²	3 ³	1 ³	3 ³	3 ⁶	2 ⁹	3 ⁸	3 ⁰
5	1 ²	2 ⁹	-1 ⁸	2 ⁸	2 ⁹	2 ⁸	3 ⁴	1 ⁷
6	0 ⁷	1 ⁶	-0 ²	1 ⁶	1 ⁹	1 ⁹	1 ⁸	1 ¹
7	1 ¹	1 ⁸	-0 ⁶	2 ²	1 ³	1 ⁸	2 ⁵	1 ⁷
8	3 ⁹	5 ³	+2 ⁰	5 ⁰	3 ⁹	4 ⁶	5 ³	4 ⁶
9	2 ⁵	3 ⁹	1 ²	3 ⁶	3 ⁷	3 ⁵	—	2 ⁷
10	4 ⁴	5 ⁹	2 ⁹	5 ⁶	4 ⁸	4 ⁹	5 ⁰	4 ⁶
11	4 ⁷	6 ¹	3 ⁴	5 ²	5 ¹	4 ⁶	5 ⁸	2 ³
12	8 ⁴	8 ⁹	7 ¹	9 ⁰	8 ⁷	7 ⁸	—	8 ⁸
13	2 ⁶	4 ⁰	1 ⁹	4 ²	4 ³	3 ⁸	4 ⁴	3 ³
14	-1 ⁶	-0 ²	-1 ⁹	0 ³	0 ⁰	0 ³	0 ²	-0 ³
15	-2 ⁸	-1 ³	-3 ⁴	-1 ²	-1 ⁰	-0 ¹	-1 ⁶	-1 ⁷
16	-5 ⁰	-3 ⁹	-6 ⁴	-4 ⁰	-3 ¹	-2 ⁵	-3 ²	-4 ³
17	-10 ⁵	-9 ¹	-14 ⁹	-9 ²	-9 ⁵	-7 ⁸	-9 ⁶	-9 ²
18	-13 ³	-11 ⁴	-14 ¹	-11 ⁸	-11 ⁸	-12 ²	-11 ⁹	-13 ⁵
19	-11 ³	-9 ⁶	-11 ⁹	-9 ⁸	-9 ⁷	-8 ¹	—	-9 ¹
20	-12 ⁷	-11 ⁰	-18 ²	-10 ⁸	-12 ⁰	-8 ⁹	-10 ⁹	-9 ⁷
21	-13 ⁸	-11 ⁹	-19 ⁰	-12 ⁸	-12 ⁸	-12 ¹	-11 ⁴	-10 ⁹
22	12 ⁷	-10 ⁸	-16 ³	-12 ⁰	-11 ³	-9 ⁵	-12 ²	-8 ⁵
23	-11 ⁸	-7 ⁹	-14 ⁹	-8 ²	-8 ¹	-10 ¹	-10 ²	-7 ¹
24	-6 ⁶	-2 ⁷	-5 ⁴	-8 ⁷	-3 ⁹	-7 ³	-10 ⁴	-6 ¹
25	-3 ⁹	-1 ²	-4 ⁰	-1 ⁰	-0 ⁹	-3 ⁹	-1 ¹	-4 ⁰
26	-1 ⁶	-1 ⁵	-3 ¹	-0 ⁷	-0 ¹	-0 ⁵	+0 ⁴	-1 ¹
27	+0 ⁹	+3 ¹	+0 ⁹	+2 ⁸	+3 ⁸	+1 ⁹	2 ⁹	+1 ⁶
28	3 ⁴	5 ³	2 ³	4 ²	5 ³	3 ³	5 ⁰	3 ³
Średnia	-2 ⁵	-0 ⁸	-4 ¹	-1 ³	-1 ¹	-1 ²	-1 ⁶	-1 ⁸
Max. d.	+11 ⁰ 12	+11 ⁴ 12	+7 ⁵ 12	+11 ² 12	+11 ² 12	+10 ⁰ 12	— —	+11 ² 12
Min. d.	-21 ⁰ 21	-19 ⁸ 21	-28 ⁰ 21	-18 ⁴ 21	-19 ⁶ 21	-17 ³ 21	-17 ⁴ 23	-17 ² 21

w stopniach Celsiusza
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol	
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	
—2 ⁰ ·3	—2 ⁰ ·5	—3 ⁰ ·3	—5 ⁰ ·0	—2 ⁰ ·6	—5 ⁰ ·9	—1 ⁰ ·8	—4 ⁰ ·8	
+ 0 ⁰ ·9	+ 0 ⁰ ·3	0 ⁰ ·0	—1 ⁰ ·7	+ 1 ⁰ ·3	—3 ⁰ ·2	+ 1 ⁰ ·0	—1 ⁰ ·3	
3 ⁰ ·5	2 ⁰ ·3	+ 3 ⁰ ·7	+ 1 ⁰ ·0	2 ⁰ ·2	+ 1 ⁰ ·9	3 ⁰ ·2	+ 1 ⁰ ·6	
3 ⁰ ·8	2 ⁰ ·8	2 ⁰ ·0	2 ⁰ ·7	3 ⁰ ·6	1 ⁰ ·7	3 ⁰ ·5	2 ⁰ ·4	
2 ⁰ ·6	2 ⁰ ·8	—0 ⁰ ·3	1 ⁰ ·7	2 ⁰ ·9	1 ⁰ ·9	3 ⁰ ·0	1 ⁰ ·6	
2 ⁰ ·2	1 ⁰ ·5	+ 2 ⁰ ·3	1 ⁰ ·3	2 ⁰ ·7	2 ⁰ ·5	2 ⁰ ·7	1 ⁰ ·2	
2 ⁰ ·7	2 ⁰ ·3	2 ⁰ ·7	1 ⁰ ·3	2 ⁰ ·5	2 ⁰ ·1	2 ⁰ ·4	1 ⁰ ·7	
5 ⁰ ·4	5 ⁰ ·7	4 ⁰ ·0	5 ⁰ ·7	5 ⁰ ·4	6 ⁰ ·2	5 ⁰ ·7	4 ⁰ ·4	
3 ⁰ ·2	4 ⁰ ·1	2 ⁰ ·7	3 ⁰ ·7	3 ⁰ ·4	3 ⁰ ·4	4 ⁰ ·3	2 ⁰ ·3	
5 ⁰ ·4	5 ⁰ ·0	6 ⁰ ·7	3 ⁰ ·7	4 ⁰ ·8	5 ⁰ ·8	7 ⁰ ·1	4 ⁰ ·4	
3 ⁰ ·1	5 ⁰ ·8	6 ⁰ ·3	4 ⁰ ·0	3 ⁰ ·5	5 ⁰ ·9	5 ⁰ ·7	1 ⁰ ·9	
9 ⁰ ·7	8 ⁰ ·4	7 ⁰ ·0	7 ⁰ ·0	8 ⁰ ·8	6 ⁰ ·7	9 ⁰ ·3	7 ⁰ ·0	
3 ⁰ ·9	5 ⁰ ·0	4 ⁰ ·3	3 ⁰ ·0	3 ⁰ ·5	4 ⁰ ·6	6 ⁰ ·3	2 ⁰ ·7	
0 ⁰ ·1	1 ⁰ ·1	0 ⁰ ·3	0 ⁰ ·0	0 ⁰ ·3	—0 ⁰ ·2	0 ⁰ ·7	—0 ⁰ ·2	
—1 ⁰ ·1	—1 ⁰ ·0	—2 ⁰ ·2	—2 ⁰ ·7	0 ⁰ ·0	—4 ⁰ ·1	—0 ⁰ ·5	—2 ⁰ ·1	
—3 ⁰ ·9	—3 ⁰ ·3	—3 ⁰ ·7	—3 ⁰ ·3	—2 ⁰ ·2	—4 ⁰ ·0	—2 ⁰ ·0	—4 ⁰ ·4	
—8 ⁰ ·5	—9 ⁰ ·4	—8 ⁰ ·0	—8 ⁰ ·0	—6 ⁰ ·8	—8 ⁰ ·3	—6 ⁰ ·0	—8 ⁰ ·9	
—12 ⁰ ·7	—11 ⁰ ·8	—12 ⁰ ·3	—13 ⁰ ·3	—10 ⁰ ·4	—11 ⁰ ·9	—11 ⁰ ·3	—12 ⁰ ·7	
—9 ⁰ ·4	—8 ⁰ ·4	—9 ⁰ ·3	—11 ⁰ ·0	—6 ⁰ ·9	—10 ⁰ ·7	—9 ⁰ ·3	—11 ⁰ ·0	
—10 ⁰ ·2	—9 ⁰ ·0	—10 ⁰ ·0	—9 ⁰ ·0	—7 ⁰ ·7	—11 ⁰ ·6	—9 ⁰ ·0	—10 ⁰ ·0	
—10 ⁰ ·8	—9 ⁰ ·8	—10 ⁰ ·0	—9 ⁰ ·7	—10 ⁰ ·2	—10 ⁰ ·7	—7 ⁰ ·7	—11 ⁰ ·3	
—7 ⁰ ·8	—10 ⁰ ·8	—9 ⁰ ·7	—9 ⁰ ·0	—5 ⁰ ·5	—8 ⁰ ·9	—7 ⁰ ·7	—7 ⁰ ·1	
—10 ⁰ ·3	—9 ⁰ ·6	—7 ⁰ ·3	—9 ⁰ ·3	—5 ⁰ ·2	—8 ⁰ ·5	—8 ⁰ ·7	—8 ⁰ ·3	
—8 ⁰ ·4	—11 ⁰ ·1	—6 ⁰ ·7	—7 ⁰ ·7	—4 ⁰ ·7	—7 ⁰ ·7	—8 ⁰ ·2	—8 ⁰ ·1	
—3 ⁰ ·8	—4 ⁰ ·2	—0 ⁰ ·3	—4 ⁰ ·7	—1 ⁰ ·4	—2 ⁰ ·6	—3 ⁰ ·3	—4 ⁰ ·9	
—0 ⁰ ·5	+ 0 ⁰ ·5	0 ⁰ ·0	—1 ⁰ ·3	+ 1 ⁰ ·2	—0 ⁰ ·3	+ 1 ⁰ ·3	—0 ⁰ ·7	
+ 2 ⁰ ·2	2 ⁰ ·1	+ 2 ⁰ ·0	—1 ⁰ ·3	2 ⁰ ·6	—0 ⁰ ·3	3 ⁰ ·7	+ 0 ⁰ ·7	
4 ⁰ ·3	4 ⁰ ·6	4 ⁰ ·3	—2 ⁰ ·3	3 ⁰ ·7	+ 4 ⁰ ·3	7 ⁰ ·0	2 ⁰ ·8	
—1 ⁰ ·3	—1 ⁰ ·3	—1 ⁰ ·3	—2 ⁰ ·3	—0 ⁰ ·4	—1 ⁰ ·9	—0 ⁰ ·3	—2 ⁰ ·2	
+ 12 ⁰ ·0	+ 10 ⁰ ·0	+ 12 ⁰ ·0	+ 12 ⁰ ·0	+ 12 ⁰ ·0	+ 11 ⁰ ·2	+ 11 ⁰ ·0	+ 10 ⁰ ·4	
12	8 i 12	12	12	12	12	12 i 28	12	
—17 ⁰ ·5	—15 ⁰ ·6	—15 ⁰ ·0	—15 ⁰ ·0	—14 ⁰ ·3	—18 ⁰ ·0	—13 ⁰ ·0	—15 ⁰ ·8	
21	22	21	18 i 19	21	21	18	21	

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 2 ⁰ ₇	+ 3 ⁰ ₇	+ 3 ⁰ ₁	+ 1 ⁰ ₉	+ 3 ⁰ ₃	+ 2 ⁰ ₄	+ 3 ⁰ ₇	+ 2 ⁰ ₂
2	5 ⁰ ₈	5 ⁰ ₀	4 ⁰ ₁	2 ⁰ ₃	4 ⁰ ₅	3 ⁰ ₉	3 ⁰ ₅	2 ⁰ ₃
3	4 ⁰ ₅	5 ⁰ ₇	5 ⁰ ₁	2 ⁰ ₈	4 ⁰ ₈	3 ⁰ ₈	4 ⁰ ₁	2 ⁰ ₁
4	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₄	5 ⁰ ₆	3 ⁰ ₀	5 ⁰ ₂	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₈	2 ⁰ ₈
5	4 ⁰ ₂	4 ⁰ ₇	4 ⁰ ₄	2 ⁰ ₇	4 ⁰ ₇	3 ⁰ ₇	5 ⁰ ₂	2 ⁰ ₉
6	2 ⁰ ₉	2 ⁰ ₈	3 ⁰ ₆	0 ⁰ ₇	3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₄	3 ⁰ ₉	0 ⁰ ₅
7	5 ⁰ ₁	4 ⁰ ₂	4 ⁰ ₆	2 ⁰ ₉	5 ⁰ ₂	4 ⁰ ₇	4 ⁰ ₆	2 ⁰ ₀
8	1 ⁰ ₈	2 ⁰ ₈	2 ⁰ ₃	0 ⁰ ₈	3 ⁰ ₄	2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₄	1 ⁰ ₂
9	5 ⁰ ₁	3 ⁰ ₃	4 ⁰ ₉	0 ⁰ ₉	4 ⁰ ₄	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₄	2 ⁰ ₇
10	6 ⁰ ₆	5 ⁰ ₃	6 ⁰ ₀	4 ⁰ ₃	5 ⁰ ₈	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₇	5 ⁰ ₀
11	5 ⁰ ₆	5 ⁰ ₉	7 ⁰ ₂	4 ⁰ ₄	7 ⁰ ₃	6 ⁰ ₈	5 ⁰ ₅	3 ⁰ ₈
12	8 ⁰ ₂	8 ⁰ ₁	7 ⁰ ₆	4 ⁰ ₄	8 ⁰ ₁	6 ⁰ ₅	7 ⁰ ₅	5 ⁰ ₉
13	9 ⁰ ₂	8 ⁰ ₉	9 ⁰ ₂	6 ⁰ ₉	8 ⁰ ₂	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₀	6 ⁰ ₄
14	9 ⁰ ₈	8 ⁰ ₇	9 ⁰ ₅	8 ⁰ ₇	10 ⁰ ₇	8 ⁰ ₉	7 ⁰ ₅	9 ⁰ ₂
15	8 ⁰ ₀	0 ⁰ ₅	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₇	8 ⁰ ₆	8 ⁰ ₁	8 ⁰ ₅	8 ⁰ ₂
16	2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₄	4 ⁰ ₁	3 ⁰ ₈	4 ⁰ ₃	4 ⁰ ₆	4 ⁰ ₂
17	0 ⁰ ₇	2 ⁰ ₃	3 ⁰ ₉	1 ⁰ ₁	2 ⁰ ₇	1 ⁰ ₉	4 ⁰ ₀	3 ⁰ ₂
18	0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₅	1 ⁰ ₆	0 ⁰ ₁	2 ⁰ ₆	2 ⁰ ₄	3 ⁰ ₂	1 ⁰ ₈
19	1 ⁰ ₆	1 ⁰ ₇	2 ⁰ ₃	0 ⁰ ₆	3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₁	3 ⁰ ₄	2 ⁰ ₅
20	2 ⁰ ₅	3 ⁰ ₀	3 ⁰ ₄	2 ⁰ ₈	4 ⁰ ₁	3 ⁰ ₁	4 ⁰ ₄	2 ⁰ ₈
21	3 ⁰ ₅	3 ⁰ ₁	6 ⁰ ₀	4 ⁰ ₅	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₉	3 ⁰ ₇	2 ⁰ ₅
22	3 ⁰ ₈	3 ⁰ ₁	4 ⁰ ₅	4 ⁰ ₀	5 ⁰ ₀	4 ⁰ ₇	4 ⁰ ₄	1 ⁰ ₇
23	2 ⁰ ₂	2 ⁰ ₅	4 ⁰ ₈	0 ⁰ ₀	4 ⁰ ₁	3 ⁰ ₃	4 ⁰ ₆	0 ⁰ ₇
24	2 ⁰ ₀	3 ⁰ ₃	5 ⁰ ₂	2 ⁰ ₇	4 ⁰ ₉	3 ⁰ ₄	4 ⁰ ₆	3 ⁰ ₁
25	2 ⁰ ₆	3 ⁰ ₁	7 ⁰ ₁	2 ⁰ ₅	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₈	4 ⁰ ₄	2 ⁰ ₆
26	5 ⁰ ₃	6 ⁰ ₄	7 ⁰ ₀	4 ⁰ ₄	6 ⁰ ₇	6 ⁰ ₃	7 ⁰ ₁	3 ⁰ ₅
27	7 ⁰ ₂	5 ⁰ ₇	7 ⁰ ₀	6 ⁰ ₀	8 ⁰ ₄	7 ⁰ ₂	8 ⁰ ₀	5 ⁰ ₂
28	7 ⁰ ₂	5 ⁰ ₉	5 ⁰ ₉	5 ⁰ ₆	6 ⁰ ₄	5 ⁰ ₃	5 ⁰ ₉	5 ⁰ ₅
29	5 ⁰ ₈	6 ⁰ ₄	5 ⁰ ₂	6 ⁰ ₀	6 ⁰ ₁	4 ⁰ ₅	3 ⁰ ₇	5 ⁰ ₄
30	9 ⁰ ₄	7 ⁰ ₉	7 ⁰ ₇	8 ⁰ ₅	9 ⁰ ₁	6 ⁰ ₈	6 ⁰ ₆	6 ⁰ ₂
31	10 ⁰ ₀	8 ⁰ ₇	8 ⁰ ₇	8 ⁰ ₆	8 ⁰ ₆	7 ⁰ ₂	8 ⁰ ₅	7 ⁰ ₂
Średnia	+ 4 ⁰ ₉	+ 4 ⁰ ₉	+ 5 ⁰ ₅	+ 3 ⁰ ₈	+ 5 ⁰ ₅	+ 4 ⁰ ₈	+ 5 ⁰ ₂	+ 3 ⁰ ₇
Max. d.	+ 14 ⁰ ₀ 31	+ 17 ⁰ ₄ 31	+ 14 ⁰ ₅ 30	+ 14 ⁰ ₃ 30	+ 13 ⁰ ₉ 30	+ 16 ⁰ ₀ 31	+ 15 ⁰ ₀ 31	+ 16 ⁰ ₁ 31
Min. d.	- 0 ⁰ ₅ 29	- 0 ⁰ ₆ 9	- 1 ⁰ ₀ 20	- 2 ⁰ ₄ 9	- 0 ⁰ ₈ 9	- 2 ⁰ ₇ 9	- 1 ⁰ ₉ 29	- 4 ⁰ ₃ 23

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 1 ⁰ ₂	+ 3 ⁰ ₈	+ 2 ⁰ ₆	+ 3 ⁰ ₆	—	+ 2 ⁰ ₅	+ 2 ⁰ ₄	+ 4 ⁰ ₁	+ 1 ⁰ ₀
2 ⁰ ₁	4 ⁰ ₄	2 ⁰ ₇	5 ⁰ ₂	—	2 ⁰ ₃	3 ⁰ ₀	4 ⁰ ₁	0 ⁰ ₂
1 ⁰ ₃	4 ⁰ ₃	2 ⁰ ₄	3 ⁰ ₉	—	2 ⁰ ₃	3 ⁰ ₁	2 ⁰ ₄	— 0 ⁰ ₅
3 ⁰ ₃	4 ⁰ ₈	3 ⁰ ₀	4 ⁰ ₃	—	3 ⁰ ₁	3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₉
2 ⁰ ₅	5 ⁰ ₅	3 ⁰ ₅	4 ⁰ ₄	—	2 ⁰ ₇	3 ⁰ ₅	4 ⁰ ₂	1 ⁰ ₅
0 ⁰ ₅	3 ⁰ ₂	2 ⁰ ₆	3 ⁰ ₃	+ 1 ⁰ ₃	1 ⁰ ₉	2 ⁰ ₁	5 ⁰ ₅	0 ⁰ ₄
0 ⁰ ₄	5 ⁰ ₄	3 ⁰ ₄	4 ⁰ ₄	1 ⁰ ₄	2 ⁰ ₃	3 ⁰ ₀	4 ⁰ ₇	0 ⁰ ₃
0 ⁰ ₉	3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₃	4 ⁰ ₇	2 ⁰ ₄	2 ⁰ ₃	3 ⁰ ₇	5 ⁰ ₄	— 0 ⁰ ₂
0 ⁰ ₈	5 ⁰ ₅	4 ⁰ ₄	5 ⁰ ₉	3 ⁰ ₄	3 ⁰ ₂	4 ⁰ ₂	5 ⁰ ₈	— 0 ⁰ ₂
3 ⁰ ₃	7 ⁰ ₁	6 ⁰ ₄	7 ⁰ ₇	5 ⁰ ₁	6 ⁰ ₀	6 ⁰ ₄	8 ⁰ ₈	+ 3 ⁰ ₇
3 ⁰ ₇	7 ⁰ ₆	6 ⁰ ₃	8 ⁰ ₅	2 ⁰ ₅	5 ⁰ ₃	5 ⁰ ₆	7 ⁰ ₀	1 ⁰ ₃
3 ⁰ ₇	7 ⁰ ₉	6 ⁰ ₉	7 ⁰ ₄	5 ⁰ ₄	5 ⁰ ₁	7 ⁰ ₉	6 ⁰ ₁	4 ⁰ ₆
3 ⁰ ₄	8 ⁰ ₃	6 ⁰ ₈	8 ⁰ ₅	6 ⁰ ₅	6 ⁰ ₆	5 ⁰ ₉	8 ⁰ ₁	4 ⁰ ₅
6 ⁰ ₇	11 ⁰ ₂	9 ⁰ ₂	10 ⁰ ₅	7 ⁰ ₀	9 ⁰ ₉	6 ⁰ ₁	10 ⁰ ₁	6 ⁰ ₈
7 ⁰ ₅	9 ⁰ ₅	8 ⁰ ₉	12 ⁰ ₆	5 ⁰ ₉	8 ⁰ ₈	4 ⁰ ₄	10 ⁰ ₂	4 ⁰ ₈
6 ⁰ ₇	5 ⁰ ₈	4 ⁰ ₆	5 ⁰ ₁	3 ⁰ ₇	6 ⁰ ₉	4 ⁰ ₈	6 ⁰ ₂	3 ⁰ ₄
3 ⁰ ₇	4 ⁰ ₂	3 ⁰ ₉	4 ⁰ ₇	2 ⁰ ₂	3 ⁰ ₉	4 ⁰ ₈	6 ⁰ ₆	3 ⁰ ₁
1 ⁰ ₇	3 ⁰ ₈	2 ⁰ ₈	5 ⁰ ₃	1 ⁰ ₃	2 ⁰ ₅	3 ⁰ ₉	4 ⁰ ₈	0 ⁰ ₈
2 ⁰ ₁	3 ⁰ ₄	3 ⁰ ₆	4 ⁰ ₆	1 ⁰ ₂	2 ⁰ ₄	4 ⁰ ₁	5 ⁰ ₅	0 ⁰ ₉
2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₇	2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₇	2 ⁰ ₃	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₉	5 ⁰ ₄	2 ⁰ ₀
2 ⁰ ₅	4 ⁰ ₄	4 ⁰ ₂	5 ⁰ ₁	3 ⁰ ₂	3 ⁰ ₁	4 ⁰ ₆	4 ⁰ ₅	0 ⁰ ₅
0 ⁰ ₄	4 ⁰ ₉	2 ⁰ ₁	4 ⁰ ₅	1 ⁰ ₂	2 ⁰ ₇	2 ⁰ ₃	2 ⁰ ₈	— 0 ⁰ ₆
— 0 ⁰ ₈	3 ⁰ ₇	1 ⁰ ₉	3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₁	1 ⁰ ₀	2 ⁰ ₂	4 ⁰ ₁	+ 2 ⁰ ₅
+ 0 ⁰ ₅	4 ⁰ ₆	3 ⁰ ₃	5 ⁰ ₀	1 ⁰ ₅	2 ⁰ ₅	3 ⁰ ₆	4 ⁰ ₇	1 ⁰ ₅
2 ⁰ ₁	4 ⁰ ₉	4 ⁰ ₃	4 ⁰ ₂	3 ⁰ ₆	2 ⁰ ₄	2 ⁰ ₉	4 ⁰ ₇	— 0 ⁰ ₆
1 ⁰ ₃	9 ⁰ ₀	5 ⁰ ₈	5 ⁰ ₉	4 ⁰ ₂	2 ⁰ ₂	4 ⁰ ₀	4 ⁰ ₂	+ 0 ⁰ ₈
2 ⁰ ₁	8 ⁰ ₀	7 ⁰ ₁	5 ⁰ ₈	4 ⁰ ₁	3 ⁰ ₉	4 ⁰ ₁	5 ⁰ ₀	1 ⁰ ₇
5 ⁰ ₀	4 ⁰ ₃	6 ⁰ ₄	5 ⁰ ₀	3 ⁰ ₉	1 ⁰ ₉	4 ⁰ ₃	3 ⁰ ₇	1 ⁰ ₇
4 ⁰ ₂	5 ⁰ ₂	4 ⁰ ₈	4 ⁰ ₁	5 ⁰ ₀	4 ⁰ ₆	3 ⁰ ₉	4 ⁰ ₆	2 ⁰ ₆
5 ⁰ ₀	8 ⁰ ₅	7 ⁰ ₈	8 ⁰ ₇	5 ⁰ ₅	7 ⁰ ₅	3 ⁰ ₅	7 ⁰ ₇	4 ⁰ ₀
5 ⁰ ₈	9 ⁰ ₀	8 ⁰ ₈	7 ⁰ ₉	6 ⁰ ₇	7 ⁰ ₄	2 ⁰ ₇	6 ⁰ ₄	5 ⁰ ₂
+ 2 ⁰ ₈	+ 5 ⁰ ₈	+ 4 ⁰ ₇	+ 5 ⁰ ₇	+ 3 ⁰ ₆	+ 3 ⁰ ₉	+ 4 ⁰ ₀	+ 5 ⁰ ₅	+ 1 ⁰ ₉
+ 10 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₈	+ 14 ⁰ ₅	+ 20 ⁰ ₄	+ 15 ⁰ ₆	+ 14 ⁰ ₆	+ 10 ⁰ ₇	+ 15 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₀
14, 15 i 30	31	31	15	31	30	12	30	30
— 5 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₈	— 2 ⁰ ₀	0 ⁰ ₀	—	— 2 ⁰ ₄	— 1 ⁰ ₃	— 1 ⁰ ₀	— 5 ⁰ ₅
23	20	23	29	—	23	25	4	9

Ciepłota powietrza

Średnie

Marzec 1894 roku.

Dzień	Chyrów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Podmanasterek 7. 2. 9	Ko-marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9
1	+ 1 ⁰ 1 ⁷	+ 2 ⁰ 2 ⁹	+ 1 ⁰ 1 ⁴	+ 2 ⁰ 2 ⁸	+ 4 ⁰ 4 ⁵	+ 2 ⁰ 2 ⁵	+ 3 ⁰ 3 ²	+ 1 ⁰ 1 ⁵
2	1 ³	3 ⁰	0 ⁰	1 ⁷	4 ¹	1 ³	1 ⁹	1 ⁵
3	1 ⁷	3 ³	0 ⁵	2 ²	3 ⁸	1 ⁰	2 ⁶	1 ¹
4	1 ²	2 ⁶	1 ⁹	2 ⁰	3 ⁹	1 ¹	2 ⁶	1 ³
5	2 ⁶	4 ⁵	1 ⁸	3 ⁷	4 ²	1 ⁸	3 ⁷	2 ⁵
6	1 ⁹	2 ⁷	0 ⁵	2 ⁴	1 ⁸	1 ⁴	2 ⁴	1 ⁷
7	2 ⁴	3 ⁰	0 ³	3 ²	3 ⁶	1 ⁶	3 ⁹	2 ⁶
8	1 ⁸	2 ⁵	0 ⁰	3 ⁶	2 ⁹	3 ⁰	3 ⁰	3 ³
9	4 ⁷	3 ⁷	1 ¹	4 ⁰	3 ³	3 ⁴	5 ⁶	3 ⁷
10	5 ⁷	7 ⁰	3 ⁸	6 ⁸	7 ⁷	5 ²	7 ²	5 ⁷
11	3 ⁶	4 ⁹	1 ⁴	4 ⁹	5 ⁷	5 ²	4 ⁹	3 ⁷
12	6 ⁷	7 ⁹	4 ⁹	7 ⁷	9 ²	5 ⁴	7 ²	5 ⁷
13	5 ⁸	6 ¹	4 ⁴	6 ⁷	7 ⁶	5 ¹	8 ⁴	5 ⁹
14	8 ¹	8 ⁶	8 ¹	7 ⁴	8 ⁹	6 ⁸	8 ⁵	7 ⁰
15	7 ⁴	7 ⁹	5 ⁹	8 ⁷	9 ⁸	9 ¹	9 ⁹	9 ⁵
16	5 ⁹	6 ⁸	3 ¹	7 ⁰	7 ¹	6 ⁵	6 ⁹	6 ²
17	3 ⁸	5 ³	2 ³	5 ⁵	5 ³	5 ²	6 ²	6 ³
18	1 ⁸	3 ³	1 ²	3 ⁴	3 ¹	3 ⁸	3 ⁵	2 ⁷
19	2 ⁴	3 ⁵	2 ¹	3 ⁷	3 ⁴	3 ⁹	4 ⁰	3 ²
20	2 ⁶	4 ³	2 ³	3 ⁵	3 ³	3 ⁵	4 ⁴	2 ¹
21	1 ²	2 ⁸	0 ⁷	2 ⁷	3 ⁵	2 ⁵	2 ⁶	2 ⁰
22	0 ⁰	1 ⁵	—0 ⁰	1 ²	1 ¹	1 ⁸	1 ⁶	0 ⁹
23	1 ¹	1 ⁹	—0 ³	2 ²	2 ³	3 ¹	2 ⁹	1 ⁴
24	2 ³	3 ¹	+ 1 ⁵	1 ⁵	1 ⁹	2 ³	3 ⁶	3 ⁰
25	0 ³	3 ³	0 ⁸	1 ⁸	2 ²	2 ⁸	1 ⁹	2 ³
26	1 ⁴	2 ¹	—0 ⁷	1 ⁸	1 ⁵	2 ⁸	3 ⁵	3 ⁵
27	2 ¹	2 ⁸	—0 ⁸	3 ⁶	3 ⁵	3 ⁵	3 ⁵	4 ⁵
28	1 ²	2 ⁰	+ 0 ¹	3 ⁷	2 ⁶	3 ²	4 ⁵	3 ⁴
29	1 ⁷	3 ⁰	2 ⁹	3 ²	3 ⁷	2 ⁹	4 ⁷	3 ¹
30	5 ⁴	6 ⁷	4 ²	7 ¹	5 ⁷	5 ⁶	9 ³	6 ⁸
31	3 ³	6 ⁴	4 ⁹	6 ⁰	6 ³	6 ²	7 ⁹	7 ³
Średnia	+ 3 ⁰	+ 4 ³	+ 1 ⁹	+ 4 ²	+ 4 ⁴	+ 3 ⁷	+ 4 ⁷	+ 3 ⁷
Max. d.	+ 14 ⁸ 30	+ 15 ³ 30	+ 15 ⁵ 30	+ 13 ⁴ 30	+ 15 ⁰ 30	+ 12 ⁰ 15	+ 15 ³ 30	+ 14 ² 15
Min. d.	—3 ² 23	—3 ⁴ 23	—6 ⁰ 9	—1 ⁹ 23	—4 ⁰ 26	—1 ² 4	—0 ⁵ 25	—3 ⁸ 23

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol	
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	
+ 2 ⁰ ₅	+ 2 ⁰ ₂	+ 2 ⁰ ₃	+ 2 ⁰ ₈	+ 2 ⁰ ₃	+ 1 ⁰ ₇	+ 2 ⁰ ₅	+ 1 ⁰ ₅	
1 ⁰ ₉	0 ⁰ ₈	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₇	2 ⁰ ₉	0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₅	0 ⁰ ₅	
1 ⁰ ₄	0 ⁰ ₄	3 ⁰ ₃	1 ⁰ ₇	1 ⁰ ₈	1 ⁰ ₆	1 ⁰ ₂	1 ⁰ ₀	
1 ⁰ ₈	3 ⁰ ₄	3 ⁰ ₇	1 ⁰ ₃	2 ⁰ ₂	3 ⁰ ₉	2 ⁰ ₄	0 ⁰ ₄	
3 ⁰ ₄	2 ⁰ ₂	4 ⁰ ₀	1 ⁰ ₈	2 ⁰ ₅	3 ⁰ ₈	4 ⁰ ₃	1 ⁰ ₁	
2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₀	2 ⁰ ₂	1 ⁰ ₀	4 ⁰ ₇	0 ⁰ ₉	
3 ⁰ ₃	0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₃	1 ⁰ ₅	3 ⁰ ₂	0 ⁰ ₅	2 ⁰ ₃	2 ⁰ ₀	
4 ⁰ ₁	3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₀	1 ⁰ ₅	3 ⁰ ₇	2 ⁰ ₅	2 ⁰ ₇	2 ⁰ ₁	
4 ⁰ ₁	3 ⁰ ₆	4 ⁰ ₃	2 ⁰ ₂	4 ⁰ ₂	3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₇	2 ⁰ ₁	
6 ⁰ ₆	5 ⁰ ₃	5 ⁰ ₇	4 ⁰ ₅	6 ⁰ ₄	4 ⁰ ₄	5 ⁰ ₃	4 ⁰ ₁	
5 ⁰ ₃	4 ⁰ ₇	4 ⁰ ₃	3 ⁰ ₂	4 ⁰ ₈	2 ⁰ ₂	5 ⁰ ₃	3 ⁰ ₁	
6 ⁰ ₈	5 ⁰ ₃	6 ⁰ ₃	3 ⁰ ₂	4 ⁰ ₇	2 ⁰ ₀	6 ⁰ ₇	3 ⁰ ₇	
7 ⁰ ₀	4 ⁰ ₁	5 ⁰ ₃	4 ⁰ ₈	6 ⁰ ₅	5 ⁰ ₃	6 ⁰ ₉	4 ⁰ ₅	
9 ⁰ ₃	7 ⁰ ₀	7 ⁰ ₃	6 ⁰ ₃	9 ⁰ ₄	7 ⁰ ₁	8 ⁰ ₃	7 ⁰ ₂	
10 ⁰ ₄	8 ⁰ ₇	9 ⁰ ₇	8 ⁰ ₈	10 ⁰ ₃	8 ⁰ ₉	6 ⁰ ₇	7 ⁰ ₅	
6 ⁰ ₉	6 ⁰ ₇	6 ⁰ ₀	6 ⁰ ₈	6 ⁰ ₉	5 ⁰ ₁	6 ⁰ ₅	6 ⁰ ₁	
6 ⁰ ₇	5 ⁰ ₃	7 ⁰ ₀	6 ⁰ ₂	8 ⁰ ₃	5 ⁰ ₉	6 ⁰ ₀	5 ⁰ ₂	
3 ⁰ ₇	5 ⁰ ₃	3 ⁰ ₇	3 ⁰ ₃	5 ⁰ ₅	3 ⁰ ₇	5 ⁰ ₃	3 ⁰ ₅	
4 ⁰ ₄	5 ⁰ ₂	4 ⁰ ₃	4 ⁰ ₀	5 ⁰ ₀	4 ⁰ ₅	4 ⁰ ₉	3 ⁰ ₅	
2 ⁰ ₉	4 ⁰ ₆	3 ⁰ ₃	4 ⁰ ₀	3 ⁰ ₈	3 ⁰ ₅	4 ⁰ ₇	2 ⁰ ₉	
1 ⁰ ₆	4 ⁰ ₁	3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₂	2 ⁰ ₇	2 ⁰ ₄	2 ⁰ ₅	1 ⁰ ₀	
1 ⁰ ₃	0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₃	0 ⁰ ₇	2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₀	0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₂	
2 ⁰ ₁	2 ⁰ ₀	1 ⁰ ₃	1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₅	2 ⁰ ₇	1 ⁰ ₀	
3 ⁰ ₅	3 ⁰ ₆	2 ⁰ ₇	1 ⁰ ₇	3 ⁰ ₅	1 ⁰ ₉	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₅	
2 ⁰ ₇	1 ⁰ ₈	2 ⁰ ₀	1 ⁰ ₇	2 ⁰ ₂	0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₅	1 ⁰ ₆	
4 ⁰ ₁	2 ⁰ ₀	1 ⁰ ₀	3 ⁰ ₀	4 ⁰ ₁	0 ⁰ ₀	1 ⁰ ₅	2 ⁰ ₄	
5 ⁰ ₅	1 ⁰ ₄	— 0 ⁰ ₃	3 ⁰ ₃	5 ⁰ ₅	1 ⁰ ₃	2 ⁰ ₂	4 ⁰ ₄	
3 ⁰ ₅	3 ⁰ ₉	+ 4 ⁰ ₀	3 ⁰ ₈	3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₇	4 ⁰ ₈	2 ⁰ ₂	
2 ⁰ ₇	0 ⁰ ₅	1 ⁰ ₇	0 ⁰ ₂	2 ⁰ ₈	2 ⁰ ₁	2 ⁰ ₇	0 ⁰ ₆	
6 ⁰ ₆	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₇	3 ⁰ ₃	5 ⁰ ₈	3 ⁰ ₃	3 ⁰ ₈	3 ⁰ ₈	
7 ⁰ ₅	2 ⁰ ₇	4 ⁰ ₇	5 ⁰ ₀	6 ⁰ ₆	3 ⁰ ₄	4 ⁰ ₇	5 ⁰ ₀	
+ 4 ⁰ ₄	+ 3 ⁰ ₄	+ 3 ⁰ ₆	+ 3 ⁰ ₁	+ 4 ⁰ ₄	+ 2 ⁰ ₉	+ 3 ⁰ ₉	+ 2 ⁰ ₈	
+ 15 ⁰ ₀	+ 12 ⁰ ₄	+ 14 ⁰ ₀	+ 12 ⁰ ₀	+ 15 ⁰ ₂	+ 15 ⁰ ₆	+ 12 ⁰ ₀	+ 11 ⁰ ₇	
15	14	15	15	14	14 i 15	14	14	
— 3 ⁰ ₅	— 3 ⁰ ₈	— 4 ⁰ ₀	— 3 ⁰ ₀	— 3 ⁰ ₀	— 7 ⁰ ₀	— 2 ⁰ ₀	— 3 ⁰ ₅	
23 i 30	31	23 i 27	29	23	23	3, 26 i 30	23 i 29	

Ciepłota powietrza

Średnie

Kwiecień 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szcza- wnica 6. 1. 9
1	+ 6 ^a ·8	+ 6 ^o ·5	+ 7 ^o ·0	+ 5 ^o ·5	+ 6 ^o ·7	+ 5 ^a ·6	+ 5 ^o ·4	+ 3 ^o ·6
2	3·1	3·8	5·7	3·0	4·1	4·6	4·4	1·9
3	11·0	10·4	9·0	9·4	9·8	8·1	8·9	7·9
4	11·1	9·3	9·3	9·1	9·7	8·3	8·1	6·4
5	9·4	8·9	10·7	8·3	8·6	8·1	7·2	5·6
6	8·5	8·5	7·8	7·3	9·0	8·2	6·6	7·9
7	8·2	7·5	6·7	7·1	8·6	8·0	6·9	6·3
8	9·8	8·6	10·7	7·6	9·5	8·2	8·1	6·9
9	10·3	9·3	9·5	8·5	10·3	8·9	8·7	7·8
10	9·2	7·9	7·9	6·5	9·2	9·4	9·3	6·9
11	8·1	6·9	6·5	5·3	8·2	6·6	7·7	5·2
12	6·5	6·1	6·1	5·7	7·2	5·7	5·7	3·4
13	9·5	8·7	8·6	8·8	9·3	8·0	8·5	6·7
14	12·1	10·9	10·9	9·6	11·1	9·7	9·4	7·5
15	12·3	11·1	11·3	10·3	12·3	9·9	10·0	9·6
16	15·0	14·0	14·6	12·3	13·5	11·6	12·1	10·8
17	14·7	15·5	14·8	13·7	13·7	12·5	13·5	11·9
18	13·7	14·1	13·7	13·4	14·4	12·3	13·7	11·8
19	16·0	16·3	18·0	15·9	16·6	15·3	15·4	14·5
20	12·5	13·2	14·1	11·6	13·6	12·9	13·8	13·5
21	9·1	11·6	11·2	10·1	11·2	11·4	12·3	12·3
22	11·1	12·4	11·1	10·8	11·4	11·2	11·9	12·9
23	9·7	11·1	11·8	11·0	11·8	11·2	11·2	10·8
24	12·9	13·2	12·6	10·9	13·6	12·8	12·5	11·1
25	11·4	11·8	11·5	9·2	10·9	10·3	9·8	10·2
26	10·9	10·4	11·4	10·0	12·5	11·1	10·4	10·6
27	14·3	14·3	12·9	12·9	13·2	11·0	12·3	11·5
28	18·2	16·2	17·0	16·0	16·2	14·6	12·5	13·8
29	15·0	17·1	15·3	14·8	15·6	14·5	13·9	16·2
30	12·3	14·7	15·7	14·5	16·1	15·9	15·4	16·1
Średnia	+ 11·1	+ 11·0	+ 11·1	+ 10·0	+ 11·3	+ 10·2	+ 10·2	+ 9·4
Max. d.	+ 21·8 28	+ 23·4 28	+ 22·7 19	+ 20·1 19	+ 22·1 28	+ 24·0 28	+ 21·9 19	+ 24·2 29
Min. d.	+ 2·0 2	+ 2·0 11	+ 3·6 7	+ 1·8 11	+ 2·7 2 i 13	+ 0·4 12	+ 1·2 1 i 12	- 2·3 12

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9		7. 1. 9	7. 2. 9
+ 2 ⁰ ₉	+ 5 ⁰ ₈	+ 5 ⁰ ₃	+ 6 ⁰ ₃	+ 2 ⁰ ₃	+ 3 ⁰ ₆	Nie robiono sposzrzeń.	+ 3 ⁰ ₈	— 0 ⁰ ₁
1 ²	5 ¹	4 ⁹	4 ⁷	2 ¹	2 ⁶		4 ²	— 0 ⁷
5 ⁰	9 ⁶	9 ⁵	9 ⁹	6 ⁸	6 ⁴		7 ⁰	+ 5 ³
5 ⁸	9 ²	9 ⁸	9 ⁶	7 ²	7 ³		10 ³	8 ³
6 ³	8 ⁵	7 ⁴	8 ⁵	8 ⁸	8 ²		8 ³	6 ⁶
7 ¹	8 ⁷	8 ²	9 ⁹	7 ⁸	7 ⁶		9 ³	6 ²
7 ¹	8 ⁵	8 ¹	8 ²	9 ⁰	7 ³		9 ⁸	7 ⁵
7 ⁹	8 ⁸	7 ⁸	10 ²	4 ⁸	7 ²		6 ⁷	4 ⁴
7 ⁹	10 ³	10 ³	11 ⁰	9 ¹	7 ⁶		9 ⁵	8 ⁹
9 ²	10 ⁴	10 ¹	11 ⁶	5 ⁵	7 ⁰		11 ⁰	7 ²
6 ⁷	7 ⁵	6 ⁸	7 ⁷	7 ²	5 ³		9 ²	4 ⁸
6 ³	6 ²	5 ⁶	7 ⁹	5 ⁴	3 ⁸		7 ⁵	4 ¹
6 ²	10 ⁴	9 ⁵	11 ⁰	7 ³	7 ²		9 ⁵	5 ⁶
7 ⁹	11 ⁰	9 ⁹	11 ⁷	5 ⁸	7 ³		9 ⁹	6 ⁸
8 ³	12 ⁰	10 ⁷	11 ³	6 ⁴	9 ⁷		10 ³	7 ²
8 ⁷	13 ⁷	12 ⁴	14 ¹	9 ⁴	10 ⁵		13 ⁵	11 ³
9 ²	14 ⁴	13 ⁴	14 ⁷	10 ³	11 ⁸		13 ⁶	10 ⁵
9 ²	15 ⁵	14 ⁷	16 ³	10 ⁶	13 ¹		13 ⁸	10 ³
11 ³	17 ⁰	15 ⁶	16 ⁸	11 ⁶	14 ²		14 ⁸	12 ³
11 ²	14 ⁷	14 ³	15 ¹	13 ²	12 ⁷		13 ⁸	13 ⁰
10 ⁴	14 ⁵	12 ⁵	13 ⁶	8 ⁹	12 ⁵		13 ³	10 ⁵
11 ⁷	13 ⁰	12 ⁰	11 ⁵	11 ⁰	12 ⁴		11 ⁷	10 ¹
10 ⁴	12 ⁷	10 ⁹	14 ⁷	11 ³	12 ⁸		13 ⁴	10 ²
11 ³	12 ⁷	12 ²	11 ⁷	10 ³	13 ⁷		12 ³	10 ⁸
11 ²	10 ⁶	9 ⁹	13 ⁷	10 ⁷	9 ⁷		11 ⁵	8 ⁸
9 ⁶	11 ⁴	10 ⁷	11 ⁴	6 ¹	9 ⁰		11 ³	10 ⁵
10 ⁴	12 ⁰	13 ⁰	12 ⁴	12 ³	10 ⁷		12 ⁵	12 ⁰
11 ⁷	16 ²	15 ²	14 ⁰	14 ⁴	15 ⁵		14 ³	13 ⁶
12 ⁵	15 ²	13 ⁹	16 ⁵	14 ⁹	15 ⁵		16 ¹	15 ⁴
14 ²	15 ⁷	15 ²	16 ⁵	13 ⁹	15 ⁷		15 ⁵	13 ⁷
+ 8 ⁶	+ 11 ⁴	+ 10 ⁷	+ 11 ⁷	+ 8 ⁸	+ 9 ⁶		+ 10 ⁹	+ 8 ⁵
+ 18 ⁸ 30	+ 22 ¹ 19	+ 20 ⁸ 19	+ 22 ⁶ 30	+ 22 ¹ 29	+ 20 ³ 30		+ 20 ⁰ 19	+ 21 ⁰ 30
0 ⁰ 2	+ 1 ⁸ 12	+ 1 ⁰ 12	+ 2 ⁶ 1	+ 0 ² 8	+ 1 ³ 1		+ 2 ⁰ 1	— 2 ⁵ 2

Ciepłota powietrza Średnie

Kwiecień 1894 roku.

Dzień	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 0 ⁰ .3	+ 2 ⁰ .1	+ 0 ⁰ .8	+ 2 ⁰ .7	+ 1 ⁰ .9	+ 2 ⁰ .5	+ 2 ⁰ .4	+ 3 ⁰ .3
2	1 ⁰ .8	3 ⁰ .0	2 ⁰ .0	4 ⁰ .0	3 ⁰ .9	4 ⁰ .2	4 ⁰ .4	4 ⁰ .4
3	5 ⁰ .7	6 ⁰ .0	5 ⁰ .4	6 ⁰ .3	7 ⁰ .5	5 ⁰ .2	5 ⁰ .6	6 ⁰ .0
4	6 ⁰ .8	8 ⁰ .1	6 ⁰ .5	9 ⁰ .0	9 ⁰ .1	8 ⁰ .6	10 ⁰ .7	9 ⁰ .1
5	7 ⁰ .0	7 ⁰ .5	6 ⁰ .7	7 ⁰ .1	9 ⁰ .1	6 ⁰ .9	9 ⁰ .3	7 ⁰ .3
6	5 ⁰ .8	7 ⁰ .7	4 ⁰ .6	8 ⁰ .6	8 ⁰ .8	8 ⁰ .2	—	7 ⁰ .1
7	7 ⁰ .4	8 ⁰ .0	6 ⁰ .0	8 ⁰ .9	9 ⁰ .1	7 ⁰ .9	9 ⁰ .8	6 ⁰ .4
8	6 ⁰ .5	6 ⁰ .6	5 ⁰ .8	6 ⁰ .2	6 ⁰ .6	7 ⁰ .9	7 ⁰ .4	8 ⁰ .1
9	8 ⁰ .6	9 ⁰ .8	8 ⁰ .0	9 ⁰ .8	9 ⁰ .3	9 ⁰ .9	—	10 ⁰ .1
10	8 ⁰ .4	8 ⁰ .9	5 ⁰ .7	9 ⁰ .3	7 ⁰ .6	8 ⁰ .9	9 ⁰ .6	9 ⁰ .9
11	5 ⁰ .7	8 ⁰ .1	5 ⁰ .7	7 ⁰ .2	7 ⁰ .2	7 ⁰ .9	6 ⁰ .5	7 ⁰ .4
12	4 ⁰ .7	5 ⁰ .7	4 ⁰ .8	6 ⁰ .1	5 ⁰ .6	6 ⁰ .6	5 ⁰ .7	4 ⁰ .9
13	8 ⁰ .6	9 ⁰ .4	5 ⁰ .8	9 ⁰ .4	9 ⁰ .3	7 ⁰ .0	9 ⁰ .8	8 ⁰ .9
14	6 ⁰ .9	8 ⁰ .8	5 ⁰ .3	8 ⁰ .1	9 ⁰ .8	8 ⁰ .6	9 ⁰ .8	9 ⁰ .5
15	7 ⁰ .0	8 ⁰ .2	4 ⁰ .5	9 ⁰ .3	9 ⁰ .3	9 ⁰ .0	10 ⁰ .5	9 ⁰ .5
16	8 ⁰ .9	10 ⁰ .0	6 ⁰ .5	10 ⁰ .6	10 ⁰ .9	10 ⁰ .3	12 ⁰ .5	11 ⁰ .1
17	10 ⁰ .5	11 ⁰ .7	8 ⁰ .0	10 ⁰ .3	13 ⁰ .9	10 ⁰ .6	12 ⁰ .9	11 ⁰ .5
18	11 ⁰ .4	11 ⁰ .8	9 ⁰ .9	12 ⁰ .1	13 ⁰ .9	11 ⁰ .8	15 ⁰ .9	13 ⁰ .6
19	12 ⁰ .8	14 ⁰ .8	11 ⁰ .1	14 ⁰ .8	15 ⁰ .9	12 ⁰ .4	14 ⁰ .3	14 ⁰ .6
20	13 ⁰ .4	14 ⁰ .1	11 ⁰ .9	13 ⁰ .9	15 ⁰ .9	12 ⁰ .8	13 ⁰ .9	13 ⁰ .9
21	10 ⁰ .7	13 ⁰ .8	10 ⁰ .3	11 ⁰ .9	12 ⁰ .3	11 ⁰ .6	12 ⁰ .6	11 ⁰ .7
22	8 ⁰ .7	10 ⁰ .1	10 ⁰ .2	9 ⁰ .5	10 ⁰ .4	8 ⁰ .9	9 ⁰ .6	7 ⁰ .7
23	11 ⁰ .1	12 ⁰ .9	10 ⁰ .4	12 ⁰ .4	10 ⁰ .9	10 ⁰ .9	12 ⁰ .2	10 ⁰ .4
24	10 ⁰ .0	11 ⁰ .4	9 ⁰ .3	9 ⁰ .5	10 ⁰ .3	9 ⁰ .2	9 ⁰ .2	8 ⁰ .4
25	8 ⁰ .1	9 ⁰ .6	9 ⁰ .5	9 ⁰ .4	11 ⁰ .2	9 ⁰ .5	9 ⁰ .3	9 ⁰ .3
26	7 ⁰ .0	10 ⁰ .0	7 ⁰ .1	9 ⁰ .9	8 ⁰ .9	9 ⁰ .4	10 ⁰ .6	7 ⁰ .0
27	8 ⁰ .6	10 ⁰ .0	9 ⁰ .7	10 ⁰ .0	11 ⁰ .3	10 ⁰ .9	—	8 ⁰ .9
28	12 ⁰ .4	13 ⁰ .8	11 ⁰ .9	13 ⁰ .9	13 ⁰ .8	12 ⁰ .0	—	12 ⁰ .8
29	13 ⁰ .8	16 ⁰ .2	13 ⁰ .7	15 ⁰ .7	15 ⁰ .5	13 ⁰ .9	—	15 ⁰ .1
30	12 ⁰ .9	14 ⁰ .6	13 ⁰ .7	15 ⁰ .6	14 ⁰ .7	15 ⁰ .0	—	15 ⁰ .9
Średnia	+ 8 ⁰ .4	+ 9 ⁰ .8	+ 7 ⁰ .7	+ 9 ⁰ .7	+ 10 ⁰ .1	+ 9 ⁰ .3	+ 9 ⁰ .8	+ 9 ⁰ .5
Max. d.	+ 20 ⁰ .0 30	+ 21 ⁰ .6 29	+ 19 ⁰ .6 30	+ 20 ⁰ .2 19	+ 23 ⁰ .4 17	+ 19 ⁰ .1 19	+ 20 ⁰ .7 18	+ 20 ⁰ .6 19
Min. d.	— 1 ⁰ .7 2	— 0 ⁰ .8 2	— 1 ⁰ .0 15	+ 0 ⁰ .8 1	— 0 ⁰ .2 2	+ 1 ⁰ .2 1	+ 1 ⁰ .0 1	0 ⁰ .0 2 i 1

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol	
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	
+ 2 ⁰ ₆	+ 2 ⁰ ₁	—	+ 1 ⁰ ₇	+ 4 ⁰ ₇	+ 1 ⁰ ₇	+ 2 ⁰ ₀	+ 1 ⁰ ₆	
4 ⁰ ₉	1 ⁰ ₃	+ 4 ⁰ ₀	1 ⁰ ₀	4 ⁰ ₉	3 ⁰ ₅	4 ⁰ ₀	3 ⁰ ₃	
6 ⁰ ₁	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₇	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₉	5 ⁰ ₀	4 ⁰ ₈	5 ⁰ ₀	
8 ⁰ ₈	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₀	6 ⁰ ₇	9 ⁰ ₅	8 ⁰ ₄	9 ⁰ ₀	7 ⁰ ₁	
7 ⁰ ₇	8 ⁰ ₇	7 ⁰ ₇	6 ⁰ ₇	7 ⁰ ₉	6 ⁰ ₉	7 ⁰ ₀	6 ⁰ ₁	
7 ⁰ ₃	8 ⁰ ₀	9 ⁰ ₇	6 ⁰ ₂	7 ⁰ ₆	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₁	5 ⁰ ₄	
6 ⁰ ₄	7 ⁰ ₃	8 ⁰ ₃	6 ⁰ ₂	7 ⁰ ₁	7 ⁰ ₃	8 ⁰ ₂	6 ⁰ ₄	
8 ⁰ ₅	5 ⁰ ₉	8 ⁰ ₇	7 ⁰ ₂	9 ⁰ ₅	6 ⁰ ₉	8 ⁰ ₀	8 ⁰ ₁	
10 ⁰ ₂	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₇	6 ⁰ ₈	9 ⁰ ₅	10 ⁰ ₁	10 ⁰ ₅	9 ⁰ ₁	
10 ⁰ ₄	7 ⁰ ₉	8 ⁰ ₀	9 ⁰ ₂	7 ⁰ ₂	5 ⁰ ₇	7 ⁰ ₇	9 ⁰ ₂	
8 ⁰ ₀	7 ⁰ ₃	8 ⁰ ₀	7 ⁰ ₃	6 ⁰ ₇	9 ⁰ ₀	7 ⁰ ₇	7 ⁰ ₈	
5 ⁰ ₈	7 ⁰ ₀	7 ⁰ ₇	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₃	9 ⁰ ₈	7 ⁰ ₇	6 ⁰ ₈	
9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₈	10 ⁰ ₀	8 ⁰ ₇	8 ⁰ ₂	9 ⁰ ₃	8 ⁰ ₇	7 ⁰ ₉	
9 ⁰ ₃	7 ⁰ ₄	9 ⁰ ₃	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₄	9 ⁰ ₆	9 ⁰ ₃	8 ⁰ ₇	
9 ⁰ ₂	8 ⁰ ₃	7 ⁰ ₃	7 ⁰ ₅	8 ⁰ ₄	8 ⁰ ₁	9 ⁰ ₇	8 ⁰ ₆	
10 ⁰ ₁	10 ⁰ ₇	7 ⁰ ₇	7 ⁰ ₃	10 ⁰ ₄	5 ⁰ ₉	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₄	
12 ⁰ ₄	11 ⁰ ₇	9 ⁰ ₇	7 ⁰ ₅	10 ⁰ ₉	6 ⁰ ₉	10 ⁰ ₃	8 ⁰ ₇	
12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₀	11 ⁰ ₇	7 ⁰ ₀	13 ⁰ ₅	8 ⁰ ₄	11 ⁰ ₈	10 ⁰ ₀	
14 ⁰ ₉	12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₃	11 ⁰ ₀	15 ⁰ ₄	11 ⁰ ₆	14 ⁰ ₀	11 ⁰ ₉	
14 ⁰ ₉	12 ⁰ ₅	11 ⁰ ₀	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₈	10 ⁰ ₁	13 ⁰ ₈	13 ⁰ ₂	
11 ⁰ ₅	12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₀	12 ⁰ ₇	11 ⁰ ₅	12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₀	12 ⁰ ₄	
8 ⁰ ₁	10 ⁰ ₀	11 ⁰ ₀	7 ⁰ ₃	7 ⁰ ₆	8 ⁰ ₅	9 ⁰ ₀	6 ⁰ ₄	
10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₇	7 ⁰ ₈	9 ⁰ ₉	12 ⁰ ₁	11 ⁰ ₇	9 ⁰ ₉	
8 ⁰ ₈	7 ⁰ ₉	8 ⁰ ₇	7 ⁰ ₂	8 ⁰ ₂	10 ⁰ ₃	8 ⁰ ₀	6 ⁰ ₁	
9 ⁰ ₆	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₃	7 ⁰ ₅	9 ⁰ ₁	9 ⁰ ₂	8 ⁰ ₈	7 ⁰ ₃	
7 ⁰ ₆	8 ⁰ ₁	8 ⁰ ₃	4 ⁰ ₈	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₇	8 ⁰ ₀	5 ⁰ ₃	
9 ⁰ ₅	9 ⁰ ₇	10 ⁰ ₀	8 ⁰ ₇	10 ⁰ ₀	9 ⁰ ₄	9 ⁰ ₇	8 ⁰ ₆	
12 ⁰ ₆	10 ⁰ ₆	12 ⁰ ₇	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₉	11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₃	10 ⁰ ₃	
14 ⁰ ₆	13 ⁰ ₇	14 ⁰ ₀	11 ⁰ ₀	13 ⁰ ₄	13 ⁰ ₉	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₁	
15 ⁰ ₅	12 ⁰ ₈	11 ⁰ ₇	11 ⁰ ₇	15 ⁰ ₄	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₀	14 ⁰ ₀	
+ 9 ⁰ ₆	+ 9 ⁰ ₀	+ 9 ⁰ ₆	+ 7 ⁰ ₇	+ 9 ⁰ ₄	+ 8 ⁰ ₈	+ 9 ⁰ ₃	+ 8 ⁰ ₂	
+ 21 ⁰ ₀	+ 19 ⁰ ₀	+ 19 ⁰ ₀	+ 18 ⁰ ₀	+ 22 ⁰ ₀	+ 20 ⁰ ₈	+ 19 ⁰ ₀	+ 18 ⁰ ₉	
18 i 30	18, 19, 29 i 30	19 i 28	20, 21 i 22	19	29 i 30	19	30	
0 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₂	— 1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₀	+ 3 ⁰ ₀	— 2 ⁰ ₇	0 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₃	
2	2	2	2	1	3	2	26	

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 15°0	+ 15°7	+ 15°9	+ 14°5	+ 17°4	+ 15°5	+ 15°9	+ 14°1
2	13°7	15°9	14°7	14°2	16°0	16°3	15°4	15°9
3	14°6	16°3	15°6	14°0	16°8	14°8	14°4	13°8
4	12°6	13°7	14°1	11°5	14°2	12°3	11°6	11°5
5	6°7	8°7	8°5	6°5	9°9	8°7	9°1	5°8
6	9°4	7°8	7°2	6°6	10°6	8°5	7°9	5°5
7	14°1	12°7	12°9	11°3	13°2	10°4	11°5	9°2
8	14°4	15°0	15°0	12°1	13°8	12°5	13°7	10°2
9	13°0	11°8	13°1	11°3	14°3	12°4	11°6	9°8
10	14°4	12°5	13°3	12°3	14°0	11°9	12°2	9°5
11	16°6	15°9	16°4	13°3	16°2	14°6	15°4	13°1
12	13°6	12°9	17°5	12°4	16°7	15°6	15°0	10°8
13	16°3	15°4	16°4	15°3	17°4	15°5	14°7	12°9
14	14°9	16°5	15°4	14°4	16°0	15°7	15°4	13°3
15	14°3	14°6	15°8	14°5	17°0	15°3	15°4	14°1
16	15°9	15°4	16°5	14°3	17°8	16°8	15°9	14°2
17	17°2	15°9	17°2	15°0	17°9	16°5	15°9	14°8
18	16°2	16°0	17°8	16°4	19°0	17°4	16°0	14°9
19	15°4	14°9	15°5	14°6	18°0	16°0	15°2	14°3
20	15°3	15°1	14°6	15°1	15°5	14°3	14°0	15°6
21	19°8	19°7	19°5	17°9	19°2	16°8	17°1	16°1
22	19°6	20°4	19°7	16°8	19°2	17°1	17°0	16°2
23	11°3	12°9	13°2	13°2	13°8	13°1	13°5	13°2
24	10°5	12°1	11°6	11°3	12°6	11°5	11°0	12°3
25	12°3	14°2	12°0	14°9	12°3	12°4	12°1	13°5
26	18°3	19°1	19°2	18°3	18°1	17°1	15°9	16°2
27	11°2	13°7	11°6	10°7	13°4	11°9	12°5	11°6
28	9°4	9°3	10°8	9°8	10°7	9°9	10°6	10°9
29	12°5	12°8	13°2	11°2	14°2	12°4	11°2	8°9
30	13°8	13°7	13°8	13°8	14°7	13°0	12°5	12°1
31	16°8	15°7	18°2	15°3	18°0	15°3	15°0	12°9
Średnia	+ 14°2	+ 14°4	+ 14°7	+ 13°3	+ 15°4	+ 13°9	+ 13°7	+ 12°5
Max. d.	+ 22°0 26	+ 24°8 22 i 26	+ 26°5 22	+ 20°8 26	+ 24°8 22	+ 24°8 26	+ 21°7 22	+ 23°1 1
Min. d.	+ 5°4 5	+ 5°6 6	+ 5°2 6	+ 3°6 6	+ 7°2 6	+ 1°7 7	+ 5°0 5	+ 1°2 7

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 13 ⁰ ₄	+ 17 ⁰ ₁	+ 15 ⁰ ₁	+ 18 ⁰ ₆	+ 16 ⁰ ₃	+ 15 ⁰ ₉	+ 9 ⁰ ₅	+ 17 ⁿ ₃	+ 15 ⁰ ₁
13 ⁰ ₈	16 ⁰ ₉	15 ⁰ ₂	17 ⁰ ₇	14 ⁰ ₅	15 ⁰ ₀	12 ⁰ ₆	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₃
13 ⁰ ₃	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₅	17 ⁰ ₀	12 ⁰ ₄	11 ⁰ ₄	13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₆	11 ⁰ ₀
11 ⁰ ₇	12 ⁰ ₀	14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₈	8 ⁰ ₄	12 ⁰ ₆	12 ⁰ ₈	14 ⁰ ₉	9 ⁰ ₆
11 ⁰ ₃	9 ⁰ ₆	10 ⁰ ₇	11 ⁰ ₃	8 ⁰ ₆	7 ⁰ ₆	11 ⁰ ₁	10 ⁰ ₂	6 ⁰ ₅
10 ⁰ ₈	10 ⁰ ₁	7 ⁰ ₈	11 ⁰ ₅	8 ⁰ ₀	6 ⁰ ₈	10 ⁰ ₀	9 ⁰ ₈	4 ⁰ ₄
11 ⁰ ₃	13 ⁰ ₇	11 ⁰ ₈	13 ⁰ ₁	8 ⁰ ₆	9 ⁰ ₅	11 ⁰ ₈	9 ⁰ ₇	8 ⁰ ₅
10 ⁰ ₉	13 ⁰ ₉	14 ⁰ ₁	16 ⁰ ₅	7 ⁰ ₉	9 ⁰ ₆	13 ⁰ ₉	10 ⁰ ₁	11 ⁰ ₁
11 ⁰ ₇	13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₀	9 ⁰ ₉	10 ⁰ ₁	13 ⁰ ₄	10 ⁰ ₈	7 ⁰ ₉
10 ⁰ ₄	13 ⁰ ₄	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₇	9 ⁰ ₆	11 ⁰ ₄	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₂	10 ⁰ ₆
12 ⁰ ₅	16 ⁰ ₇	15 ⁰ ₂	18 ⁰ ₁	9 ⁰ ₂	15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₆	15 ⁰ ₈	14 ⁰ ₄
10 ⁰ ₉	17 ⁰ ₅	16 ⁰ ₁	18 ⁰ ₉	11 ⁰ ₂	15 ⁰ ₁	17 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇	14 ⁰ ₄
12 ⁰ ₁	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₃	10 ⁰ ₈	13 ⁰ ₂	15 ⁰ ₃	15 ⁰ ₈	12 ⁰ ₇
13 ⁰ ₃	16 ⁰ ₇	15 ⁰ ₃	17 ⁰ ₀	15 ⁰ ₃	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₃	17 ⁰ ₈	14 ⁰ ₇
13 ⁰ ₈	17 ⁰ ₀	16 ⁰ ₅	18 ⁰ ₂	15 ⁰ ₆	14 ⁰ ₈	16 ⁰ ₀	17 ⁰ ₅	14 ⁰ ₅
11 ⁰ ₇	18 ⁰ ₈	16 ⁰ ₈	19 ⁰ ₅	15 ⁰ ₉	15 ⁰ ₉	17 ⁰ ₆	17 ⁰ ₁	14 ⁰ ₈
13 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₂	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₁	17 ⁰ ₄	13 ⁰ ₉
14 ⁰ ₆	17 ⁰ ₇	15 ⁰ ₁	19 ⁰ ₂	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₇	16 ⁰ ₈	17 ⁰ ₁	14 ⁰ ₇
13 ⁰ ₈	16 ⁰ ₅	13 ⁰ ₅	17 ⁰ ₈	13 ⁰ ₉	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₆	14 ⁰ ₈	16 ⁰ ₀
13 ⁰ ₇	16 ⁰ ₂	16 ⁰ ₁	17 ⁰ ₁	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₈	15 ⁰ ₆	16 ⁰ ₅	15 ⁰ ₂
14 ⁰ ₂	19 ⁰ ₂	18 ⁰ ₉	20 ⁰ ₇	17 ⁰ ₈	19 ⁰ ₁	17 ⁰ ₀	17 ⁰ ₅	15 ⁰ ₁
14 ⁰ ₆	19 ⁰ ₄	18 ⁰ ₉	20 ⁰ ₁	12 ⁰ ₀	16 ⁰ ₂	18 ⁰ ₇	16 ⁰ ₇	14 ⁰ ₈
14 ⁰ ₂	13 ⁰ ₆	13 ⁰ ₈	15 ⁰ ₉	14 ⁰ ₈	12 ⁰ ₅	11 ⁰ ₉	14 ⁰ ₅	12 ⁰ ₄
12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₂	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₆	10 ⁰ ₆	11 ⁰ ₄	12 ⁰ ₁	9 ⁰ ₄
12 ⁰ ₅	13 ⁰ ₁	13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₆	14 ⁰ ₃	12 ⁰ ₇	14 ⁰ ₇	14 ⁰ ₀	10 ⁰ ₂
14 ⁰ ₂	17 ⁰ ₈	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₅	14 ⁰ ₈	14 ⁰ ₇	15 ⁰ ₂	12 ⁰ ₄
12 ⁰ ₉	15 ⁰ ₆	13 ⁰ ₇	16 ⁰ ₀	14 ⁰ ₂	12 ⁰ ₇	14 ⁰ ₂	16 ⁰ ₁	12 ⁰ ₇
12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₁	12 ⁰ ₀	13 ⁰ ₉	12 ⁰ ₃	11 ⁰ ₈	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₈	11 ⁰ ₃
12 ⁰ ₁	13 ⁰ ₁	12 ⁰ ₁	13 ⁰ ₉	10 ⁰ ₁	13 ⁰ ₇	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₅	10 ⁰ ₃
13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	14 ⁰ ₂	14 ⁰ ₄	11 ⁰ ₁	13 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅	12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₇
12 ⁰ ₉	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₇	14 ⁰ ₇	14 ⁰ ₅	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₃	14 ⁰ ₀
+ 12 ⁰ ₇	+ 15 ⁰ ₃	+ 14 ⁰ ₅	+ 16 ⁰ ₂	+ 12 ⁰ ₆	+ 13 ⁰ ₂	+ 14 ⁰ ₂	+ 14 ⁰ ₅	+ 12 ⁰ ₃
+ 18 ⁰ ₈	+ 25 ⁰ ₅	+ 23 ⁰ ₀	+ 27 ⁰ ₅	+ 22 ⁰ ₈	+ 23 ⁰ ₇	+ 24 ⁰ ₁	+ 23 ⁰ ₂	+ 21 ⁰ ₉
1, 22	12	20	16	21	21	12	18	1
126								
+ 7 ⁰ ₅	+ 6 ⁰ ₆	+ 3 ⁰ ₂	+ 7 ⁰ ₈	+ 1 ⁰ ₂	+ 3 ⁰ ₀	+ 6 ⁰ ₆	+ 5 ⁰ ₄	+ 0 ⁰ ₉
10	5	5	5	10 i 11	6	1	6	6

Ciepłota powietrza

Średnie

Maj 1894 roku.

Dzień	Chyrów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Podmanasterek 7. 2. 9	Ko-marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9
1	+ 16 ⁰ 5	+ 16 ⁰ 9	+ 12 ⁰ 4	+ 17 ⁰ 2	+ 16 ⁰ 9	+ 17 ⁰ 1	—	+ 17 ⁰ 0
2	14 ⁰ 7	15 ⁰ 0	14 ⁰ 3	16 ⁰ 0	15 ⁰ 7	17 ⁰ 4	—	17 ⁰ 2
3	12 ⁰ 3	13 ⁰ 4	10 ⁰ 7	13 ⁰ 1	13 ⁰ 3	13 ⁰ 6	—	12 ⁰ 9
4	11 ⁰ 5	13 ⁰ 7	9 ⁰ 7	12 ⁰ 6	13 ⁰ 2	12 ⁰ 9	—	13 ⁰ 5
5	7 ⁰ 2	11 ⁰ 0	7 ⁰ 4	8 ⁰ 6	9 ⁰ 1	9 ⁰ 9	+ 10 ⁰ 3	9 ⁰ 0
6	6 ⁰ 3	8 ⁰ 0	5 ⁰ 2	8 ⁰ 9	7 ⁰ 5	8 ⁰ 9	10 ⁰ 7	8 ⁰ 3
7	9 ⁰ 4	10 ⁰ 6	6 ⁰ 5	10 ⁰ 8	10 ⁰ 4	10 ⁰ 6	—	11 ⁰ 5
8	13 ⁰ 2	12 ⁰ 3	10 ⁰ 4	14 ⁰ 1	13 ⁰ 6	14 ⁰ 1	—	15 ⁰ 4
9	9 ⁰ 4	11 ⁰ 3	7 ⁰ 8	12 ⁰ 5	11 ⁰ 0	11 ⁰ 2	11 ⁰ 4	11 ⁰ 1
10	12 ⁰ 5	12 ⁰ 8	10 ⁰ 4	13 ⁰ 6	13 ⁰ 4	12 ⁰ 7	—	13 ⁰ 8
11	13 ⁰ 7	15 ⁰ 6	14 ⁰ 0	15 ⁰ 9	15 ⁰ 9	15 ⁰ 7	—	15 ⁰ 6
12	15 ⁰ 0	15 ⁰ 5	12 ⁰ 7	15 ⁰ 4	15 ⁰ 8	16 ⁰ 6	17 ⁰ 9	16 ⁰ 7
13	12 ⁰ 6	13 ⁰ 0	10 ⁰ 6	—	13 ⁰ 1	14 ⁰ 5	13 ⁰ 4	13 ⁰ 4
14	14 ⁰ 2	15 ⁰ 5	10 ⁰ 4	14 ⁰ 8	15 ⁰ 3	13 ⁰ 6	—	14 ⁰ 9
15	14 ⁰ 9	16 ⁰ 7	13 ⁰ 6	15 ⁰ 8	15 ⁰ 6	15 ⁰ 1	15 ⁰ 8	14 ⁰ 7
16	14 ⁰ 9	16 ⁰ 6	14 ⁰ 1	15 ⁰ 8	16 ⁰ 4	15 ⁰ 9	16 ⁰ 7	15 ⁰ 7
17	13 ⁰ 0	16 ⁰ 2	11 ⁰ 9	15 ⁰ 5	15 ⁰ 6	14 ⁰ 6	15 ⁰ 4	14 ⁰ 2
18	15 ⁰ 8	16 ⁰ 9	14 ⁰ 0	14 ⁰ 9	16 ⁰ 3	16 ⁰ 1	—	15 ⁰ 2
19	13 ⁰ 8	15 ⁰ 4	13 ⁰ 4	15 ⁰ 9	15 ⁰ 7	16 ⁰ 3	18 ⁰ 3	16 ⁰ 5
20	15 ⁰ 7	17 ⁰ 3	13 ⁰ 1	17 ⁰ 1	16 ⁰ 1	16 ⁰ 6	18 ⁰ 4	17 ⁰ 3
21	14 ⁰ 9	15 ⁰ 9	13 ⁰ 8	17 ⁰ 3	17 ⁰ 3	16 ⁰ 0	19 ⁰ 2	17 ⁰ 3
22	14 ⁰ 7	15 ⁰ 8	13 ⁰ 9	15 ⁰ 4	16 ⁰ 3	17 ⁰ 5	16 ⁰ 5	17 ⁰ 9
23	13 ⁰ 9	15 ⁰ 0	13 ⁰ 7	15 ⁰ 2	17 ⁰ 2	14 ⁰ 5	17 ⁰ 2	13 ⁰ 6
24	10 ⁰ 9	12 ⁰ 3	10 ⁰ 5	11 ⁰ 8	13 ⁰ 1	11 ⁰ 7	12 ⁰ 5	10 ⁰ 7
25	10 ⁰ 9	12 ⁰ 2	10 ⁰ 6	11 ⁰ 4	12 ⁰ 1	11 ⁰ 9	12 ⁰ 6	11 ⁰ 6
26	12 ⁰ 4	12 ⁰ 9	12 ⁰ 9	13 ⁰ 8	14 ⁰ 3	14 ⁰ 1	14 ⁰ 9	13 ⁰ 9
27	13 ⁰ 7	15 ⁰ 0	12 ⁰ 8	13 ⁰ 9	14 ⁰ 6	14 ⁰ 1	15 ⁰ 4	14 ⁰ 8
28	11 ⁰ 4	13 ⁰ 6	11 ⁰ 4	12 ⁰ 6	13 ⁰ 9	13 ⁰ 5	15 ⁰ 1	13 ⁰ 5
29	11 ⁰ 3	13 ⁰ 3	10 ⁰ 7	13 ⁰ 9	13 ⁰ 5	12 ⁰ 9	14 ⁰ 5	12 ⁰ 8
30	15 ⁰ 2	15 ⁰ 5	13 ⁰ 1	15 ⁰ 4	16 ⁰ 1	14 ⁰ 8	18 ⁰ 1	14 ⁰ 8
31	13 ⁰ 9	15 ⁰ 4	12 ⁰ 6	15 ⁰ 4	14 ⁰ 4	15 ⁰ 6	17 ⁰ 3	15 ⁰ 5
Średnia	+ 12 ⁰ 9	+ 14 ⁰ 2	+ 11 ⁰ 7	+ 14 ⁰ 2	+ 14 ⁰ 3	+ 14 ⁰ 2	+ 15 ⁰ 3	+ 14 ⁰ 2
Max. d.	+ 22 ⁰ 8 1	+ 25 ⁰ 2 20	+ 24 ⁰ 0 21 i 22	+ 23 ⁰ 2 1	+ 24 ⁰ 0 1	+ 21 ⁰ 3 12	+ 25 ⁰ 3 21	+ 25 ⁰ 0 22
Min. d.	+ 3 ⁰ 6 6	+ 5 ⁰ 6 6	0 ⁰ 0 7	+ 5 ⁰ 2 6	+ 4 ⁰ 2 7	+ 6 ⁰ 3 6	+ 5 ⁰ 7 6	+ 2 ⁰ 2 7

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol	
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	
+ 17 ⁰ 7	+ 14 ⁰ 7	+ 15 ⁰ 0	+ 12 ⁰ 0	+ 17 ⁰ 0	+ 14 ⁰ 5	+ 16 ⁰ 0	+ 14 ⁰ 8	
17 ⁰ 0	14 ⁰ 4	14 ⁰ 7	12 ⁰ 7	16 ⁰ 9	13 ⁰ 7	16 ⁰ 0	15 ⁰ 6	
13 ⁰ 5	13 ⁰ 2	10 ⁰ 3	14 ⁰ 2	13 ⁰ 2	10 ⁰ 3	13 ⁰ 7	11 ⁰ 1	
12 ⁰ 9	12 ⁰ 5	12 ⁰ 7	10 ⁰ 0	13 ⁰ 1	11 ⁰ 8	12 ⁰ 3	12 ⁰ 4	
9 ⁰ 9	11 ⁰ 7	13 ⁰ 0	12 ⁰ 2	11 ⁰ 2	11 ⁰ 6	9 ⁰ 3	11 ⁰ 5	
8 ⁰ 9	8 ⁰ 6	8 ⁰ 0	9 ⁰ 2	9 ⁰ 0	7 ⁰ 7	8 ⁰ 3	7 ⁰ 4	
11 ⁰ 1	8 ⁰ 8	9 ⁰ 3	9 ⁰ 2	10 ⁰ 2	8 ⁰ 1	10 ⁰ 7	9 ⁰ 2	
14 ⁰ 9	9 ⁰ 3	11 ⁰ 7	11 ⁰ 8	13 ⁰ 6	11 ⁰ 4	12 ⁰ 8	12 ⁰ 0	
11 ⁰ 8	12 ⁰ 1	10 ⁰ 3	12 ⁰ 3	9 ⁰ 6	11 ⁰ 5	11 ⁰ 3	12 ⁰ 2	
13 ⁰ 4	14 ⁰ 4	14 ⁰ 3	11 ⁰ 8	12 ⁰ 4	14 ⁰ 1	12 ⁰ 2	12 ⁰ 1	
15 ⁰ 9	14 ⁰ 0	14 ⁰ 3	14 ⁰ 3	14 ⁰ 8	13 ⁰ 3	15 ⁰ 7	15 ⁰ 2	
16 ⁰ 1	15 ⁰ 3	15 ⁰ 0	13 ⁰ 7	16 ⁰ 5	13 ⁰ 3	15 ⁰ 7	15 ⁰ 6	
13 ⁰ 4	13 ⁰ 5	13 ⁰ 3	14 ⁰ 3	11 ⁰ 2	12 ⁰ 4	13 ⁰ 2	13 ⁰ 1	
14 ⁰ 3	12 ⁰ 7	12 ⁰ 3	13 ⁰ 0	13 ⁰ 5	12 ⁰ 3	14 ⁰ 7	13 ⁰ 4	
14 ⁰ 9	14 ⁰ 4	12 ⁰ 3	15 ⁰ 0	15 ⁰ 1	12 ⁰ 7	15 ⁰ 2	14 ⁰ 3	
16 ⁰ 2	14 ⁰ 6	14 ⁰ 6	16 ⁰ 3	14 ⁰ 8	12 ⁰ 9	15 ⁰ 1	14 ⁰ 8	
14 ⁰ 6	14 ⁰ 8	14 ⁰ 3	14 ⁰ 8	14 ⁰ 3	12 ⁰ 9	14 ⁰ 7	14 ⁰ 1	
15 ⁰ 5	15 ⁰ 3	16 ⁰ 3	12 ⁰ 7	17 ⁰ 1	13 ⁰ 3	15 ⁰ 9	15 ⁰ 3	
17 ⁰ 2	15 ⁰ 8	16 ⁰ 0	15 ⁰ 0	17 ⁰ 1	13 ⁰ 5	16 ⁰ 6	16 ⁰ 3	
16 ⁰ 6	16 ⁰ 7	14 ⁰ 0	16 ⁰ 7	16 ⁰ 7	13 ⁰ 6	16 ⁰ 9	15 ⁰ 8	
17 ⁰ 7	15 ⁰ 3	15 ⁰ 3	15 ⁰ 7	17 ⁰ 5	13 ⁰ 8	16 ⁰ 2	16 ⁰ 0	
18 ⁰ 1	14 ⁰ 9	17 ⁰ 7	16 ⁰ 3	18 ⁰ 4	14 ⁰ 2	17 ⁰ 7	16 ⁰ 7	
13 ⁰ 9	17 ⁰ 0	17 ⁰ 0	15 ⁰ 5	15 ⁰ 1	16 ⁰ 3	18 ⁰ 5	15 ⁰ 0	
11 ⁰ 9	14 ⁰ 0	14 ⁰ 0	13 ⁰ 0	11 ⁰ 4	15 ⁰ 5	14 ⁰ 0	11 ⁰ 3	
12 ⁰ 1	12 ⁰ 2	11 ⁰ 7	14 ⁰ 2	11 ⁰ 1	11 ⁰ 9	12 ⁰ 7	10 ⁰ 4	
14 ⁰ 1	14 ⁰ 7	16 ⁰ 7	11 ⁰ 7	14 ⁰ 4	16 ⁰ 6	15 ⁰ 5	13 ⁰ 1	
15 ⁰ 2	14 ⁰ 9	15 ⁰ 3	13 ⁰ 7	15 ⁰ 6	14 ⁰ 0	15 ⁰ 0	13 ⁰ 7	
13 ⁰ 5	13 ⁰ 6	13 ⁰ 3	13 ⁰ 3	13 ⁰ 6	13 ⁰ 7	13 ⁰ 8	14 ⁰ 0	
12 ⁰ 9	14 ⁰ 5	13 ⁰ 0	11 ⁰ 3	11 ⁰ 9	14 ⁰ 9	15 ⁰ 0	12 ⁰ 1	
15 ⁰ 9	16 ⁰ 5	15 ⁰ 7	13 ⁰ 3	14 ⁰ 3	14 ⁰ 6	15 ⁰ 0	13 ⁰ 6	
15 ⁰ 1	14 ⁰ 9	13 ⁰ 3	14 ⁰ 3	15 ⁰ 4	14 ⁰ 3	15 ⁰ 1	14 ⁰ 4	
+ 14 ⁰ 4	+ 13 ⁰ 8	+ 13 ⁰ 7	+ 13 ⁰ 3	+ 14 ⁰ 2	+ 13 ⁰ 1	+ 14 ⁰ 3	+ 13 ⁰ 4	
+ 23 ⁰ 5	+ 21 ⁰ 6	+ 24 ⁰ 0	+ 21 ⁰ 0	+ 23 ⁰ 2	+ 23 ⁰ 2	+ 22 ⁰ 5	+ 21 ⁰ 6	
11 19	1	22	12	18 122	26	23	2	
0 ⁰ 0	+ 6 ⁰ 0	+ 5 ⁰ 0	+ 7 ⁰ 0	+ 6 ⁰ 1	+ 4 ⁰ 0	+ 5 ⁰ 0	+ 2 ⁰ 5	
7	6	3, 6 i 8	7	9	7	6	7	

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1894 roku.

Dzień	Blel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 14 ⁰ 6	+ 15 ⁰ 8	+ 16 ⁰ 2	+ 14 ⁰ 8	+ 17 ⁰ 1	+ 15 ⁰ 4	+ 14 ⁰ 8	+ 13 ⁰ 9
2	17 ⁰ 0	17 ⁰ 4	17 ⁰ 8	16 ⁰ 7	18 ⁰ 0	16 ⁰ 9	15 ⁰ 8	14 ⁰ 9
3	16 ⁰ 2	17 ⁰ 7	17 ⁰ 6	16 ⁰ 0	18 ⁰ 0	16 ⁰ 7	16 ⁰ 9	15 ⁰ 2
4	13 ⁰ 4	14 ⁰ 0	14 ⁰ 4	12 ⁰ 4	15 ⁰ 2	14 ⁰ 3	14 ⁰ 4	12 ⁰ 8
5	17 ⁰ 9	17 ⁰ 7	17 ⁰ 1	16 ⁰ 3	17 ⁰ 3	15 ⁰ 9	13 ⁰ 8	12 ⁰ 9
6	17 ⁰ 3	18 ⁰ 7	18 ⁰ 0	18 ⁰ 9	17 ⁰ 9	17 ⁰ 3	17 ⁰ 1	16 ⁰ 8
7	17 ⁰ 3	17 ⁰ 8	17 ⁰ 9	16 ⁰ 2	17 ⁰ 7	16 ⁰ 0	15 ⁰ 0	15 ⁰ 6
8	14 ⁰ 4	15 ⁰ 4	16 ⁰ 4	14 ⁰ 1	17 ⁰ 1	15 ⁰ 8	15 ⁰ 8	14 ⁰ 5
9	12 ⁰ 8	13 ⁰ 0	14 ⁰ 0	11 ⁰ 8	14 ⁰ 6	13 ⁰ 0	13 ⁰ 6	12 ⁰ 9
10	15 ⁰ 5	16 ⁰ 7	17 ⁰ 0	13 ⁰ 9	17 ⁰ 3	15 ⁰ 2	15 ⁰ 0	14 ⁰ 5
11	15 ⁰ 0	15 ⁰ 9	16 ⁰ 2	13 ⁰ 7	16 ⁰ 8	14 ⁰ 9	15 ⁰ 0	14 ⁰ 3
12	12 ⁰ 1	11 ⁰ 9	13 ⁰ 7	10 ⁰ 5	14 ⁰ 3	12 ⁰ 2	12 ⁰ 5	10 ⁰ 6
13	10 ⁰ 0	10 ⁰ 6	11 ⁰ 6	9 ⁰ 3	11 ⁰ 9	11 ⁰ 6	11 ⁰ 5	8 ⁰ 6
14	11 ⁰ 6	14 ⁰ 3	12 ⁰ 5	11 ⁰ 3	14 ⁰ 1	12 ⁰ 3	13 ⁰ 5	10 ⁰ 6
15	9 ⁰ 8	10 ⁰ 9	11 ⁰ 3	10 ⁰ 0	11 ⁰ 9	12 ⁰ 3	12 ⁰ 1	10 ⁰ 5
16	10 ⁰ 0	9 ⁰ 9	10 ⁰ 5	9 ⁰ 7	11 ⁰ 3	12 ⁰ 4	11 ⁰ 2	10 ⁰ 2
17	13 ⁰ 3	12 ⁰ 7	14 ⁰ 1	11 ⁰ 7	14 ⁰ 7	14 ⁰ 8	14 ⁰ 0	13 ⁰ 2
18	16 ⁰ 8	15 ⁰ 4	16 ⁰ 7	15 ⁰ 3	18 ⁰ 9	15 ⁰ 9	16 ⁰ 6	14 ⁰ 6
19	16 ⁰ 4	16 ⁰ 7	18 ⁰ 9	14 ⁰ 2	16 ⁰ 5	14 ⁰ 8	16 ⁰ 0	14 ⁰ 5
20	11 ⁰ 3	11 ⁰ 5	12 ⁰ 6	11 ⁰ 5	13 ⁰ 3	13 ⁰ 5	13 ⁰ 8	12 ⁰ 6
21	14 ⁰ 5	14 ⁰ 6	16 ⁰ 0	12 ⁰ 3	16 ⁰ 2	14 ⁰ 5	15 ⁰ 0	13 ⁰ 6
22	12 ⁰ 0	12 ⁰ 5	14 ⁰ 2	11 ⁰ 8	14 ⁰ 4	14 ⁰ 6	13 ⁰ 1	11 ⁰ 3
23	15 ⁰ 5	15 ⁰ 1	14 ⁰ 3	13 ⁰ 8	16 ⁰ 3	15 ⁰ 3	14 ⁰ 3	13 ⁰ 1
24	19 ⁰ 9	19 ⁰ 6	19 ⁰ 5	18 ⁰ 2	19 ⁰ 8	18 ⁰ 4	17 ⁰ 5	15 ⁰ 3
25	14 ⁰ 4	13 ⁰ 9	15 ⁰ 3	14 ⁰ 0	17 ⁰ 2	16 ⁰ 3	15 ⁰ 4	14 ⁰ 3
26	11 ⁰ 0	11 ⁰ 7	13 ⁰ 1	11 ⁰ 7	13 ⁰ 3	12 ⁰ 7	12 ⁰ 5	9 ⁰ 2
27	9 ⁰ 6	9 ⁰ 9	10 ⁰ 2	9 ⁰ 1	10 ⁰ 8	11 ⁰ 2	10 ⁰ 9	8 ⁰ 6
28	13 ⁰ 5	12 ⁰ 3	15 ⁰ 5	12 ⁰ 5	15 ⁰ 0	14 ⁰ 3	13 ⁰ 8	11 ⁰ 1
29	14 ⁰ 6	13 ⁰ 1	14 ⁰ 7	13 ⁰ 5	15 ⁰ 8	14 ⁰ 9	14 ⁰ 1	12 ⁰ 9
30	18 ⁰ 2	15 ⁰ 9	18 ⁰ 1	14 ⁰ 4	19 ⁰ 2	16 ⁰ 6	16 ⁰ 0	12 ⁰ 9
Średnia	+ 14 ⁰ 2	+ 14 ⁰ 4	+ 15 ⁰ 2	+ 13 ⁰ 3	+ 15 ⁰ 7	+ 14 ⁰ 7	+ 14 ⁰ 4	+ 12 ⁰ 9
Max. d.	+ 22 ⁰ 6 24	+ 24 ⁰ 2 24	+ 24 ⁰ 9 24	+ 22 ⁰ 1 24	+ 23 ⁰ 0 24	+ 24 ⁰ 2 19	+ 22 ⁰ 5 24	+ 21 ⁰ 2 6
Min. d.	+ 8 ⁰ 8 16	+ 8 ⁰ 4 12	+ 9 ⁰ 2 8 i 16	+ 7 ⁰ 8 27	+ 9 ⁰ 9 27	+ 7 ⁰ 3 10	+ 8 ⁰ 7 27	+ 6 ⁰ 4 13

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 12 ⁰ ₅	+ 15 ⁰ ₅	+ 13 ⁰ ₅	+ 17 ⁰ ₅	+ 17 ⁰ ₈	+ 16 ⁰ ₁	+ 17 ⁰ ₃	+ 17 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₅
13 ⁰ ₈	17 ⁰ ₁	15 ⁰ ₅	19 ⁰ ₆	14 ⁰ ₄	15 ⁰ ₄	16 ⁰ ₇	15 ⁰ ₈	12 ⁰ ₆
14 ⁰ ₆	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₇	18 ⁰ ₀	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₂	12 ⁰ ₆	15 ⁰ ₇	12 ⁰ ₃
13 ⁰ ₃	15 ⁰ ₁	13 ⁰ ₉	16 ⁰ ₈	13 ⁰ ₃	15 ⁰ ₁	14 ⁰ ₄	14 ⁰ ₉	12 ⁰ ₇
13 ⁰ ₇	16 ⁰ ₉	13 ⁰ ₇	16 ⁰ ₃	12 ⁰ ₈	14 ⁰ ₅	13 ⁰ ₅	15 ⁰ ₁	11 ⁰ ₉
15 ⁰ ₀	17 ⁰ ₆	15 ⁰ ₄	20 ⁰ ₁	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₀	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₁
13 ⁰ ₃	17 ⁰ ₆	15 ⁰ ₇	16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₄	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₄	16 ⁰ ₇	14 ⁰ ₀
15 ⁰ ₄	17 ⁰ ₅	15 ⁰ ₈	18 ⁰ ₆	13 ⁰ ₄	15 ⁰ ₆	16 ⁰ ₂	17 ⁰ ₁	11 ⁰ ₈
13 ⁰ ₃	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₄	14 ⁰ ₆	13 ⁰ ₀	15 ⁰ ₉	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₅	11 ⁰ ₉
14 ⁰ ₂	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₇	14 ⁰ ₂
13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₂	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₃	14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₄	14 ⁰ ₁
12 ⁰ ₉	13 ⁰ ₁	11 ⁰ ₈	15 ⁰ ₀	13 ⁰ ₃	13 ⁰ ₄	13 ⁰ ₀	13 ⁰ ₄	10 ⁰ ₀
11 ⁰ ₇	13 ⁰ ₀	12 ⁰ ₀	14 ⁰ ₀	11 ⁰ ₈	11 ⁰ ₀	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₅	10 ⁰ ₉
12 ⁰ ₉	13 ⁰ ₇	12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₄	13 ⁰ ₈	13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₄	8 ⁰ ₃
11 ⁰ ₇	13 ⁰ ₂	12 ⁰ ₅	13 ⁰ ₉	11 ⁰ ₂	11 ⁰ ₈	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₁	10 ⁰ ₄
10 ⁰ ₄	12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₁	15 ⁰ ₃	12 ⁰ ₇	11 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	14 ⁰ ₇	10 ⁰ ₄
12 ⁰ ₉	15 ⁰ ₉	14 ⁰ ₆	16 ⁰ ₉	14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₅	15 ⁰ ₆	16 ⁰ ₇	12 ⁰ ₅
15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₉	17 ⁰ ₇	15 ⁰ ₆	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₇	16 ⁰ ₈	13 ⁰ ₅
14 ⁰ ₆	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₄	21 ⁰ ₇	16 ⁰ ₉	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₅	20 ⁰ ₁	15 ⁰ ₀
14 ⁰ ₂	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₉	13 ⁰ ₇	14 ⁰ ₉	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₅	14 ⁰ ₄
13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₈	16 ⁰ ₈	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₅	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₄
12 ⁰ ₉	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₀	16 ⁰ ₇	13 ⁰ ₈	14 ⁰ ₁	16 ⁰ ₂	16 ⁰ ₁	12 ⁰ ₈
15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₃	15 ⁰ ₃	16 ⁰ ₂	12 ⁰ ₆	14 ⁰ ₄	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₇	11 ⁰ ₄
15 ⁰ ₉	18 ⁰ ₆	18 ⁰ ₅	18 ⁰ ₃	15 ⁰ ₃	17 ⁰ ₂	17 ⁰ ₆	17 ⁰ ₃	15 ⁰ ₀
15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₂	15 ⁰ ₆	15 ⁰ ₂	16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₅	12 ⁰ ₇
13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₈	12 ⁰ ₃	14 ⁰ ₁	13 ⁰ ₅	10 ⁰ ₆	12 ⁰ ₃	13 ⁰ ₂	8 ⁰ ₈
11 ⁰ ₇	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₃	11 ⁰ ₃	8 ⁰ ₉	9 ⁰ ₇	11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₆	9 ⁰ ₁
12 ⁰ ₅	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₅	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₄	12 ⁰ ₇	8 ⁰ ₇
13 ⁰ ₃	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₇	14 ⁰ ₈	12 ⁰ ₅	12 ⁰ ₃	15 ⁰ ₀	14 ⁰ ₁	10 ⁰ ₉
15 ⁰ ₀	18 ⁰ ₀	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₃	13 ⁰ ₄	13 ⁰ ₅	16 ⁰ ₈	15 ⁰ ₈	13 ⁰ ₄
+ 13 ⁰ ₆	+ 15 ⁰ ₅	+ 14 ⁰ ₇	+ 16 ⁰ ₃	+ 13 ⁰ ₉	+ 14 ⁰ ₃	+ 15 ⁰ ₀	+ 15 ⁰ ₄	+ 12 ⁰ ₃
+ 18 ⁰ ₈	+ 24 ⁰ ₂	+ 22 ⁰ ₄	+ 26 ⁰ ₈	+ 25 ⁰ ₀	+ 22 ⁰ ₉	+ 23 ⁰ ₀	+ 25 ⁰ ₀	+ 20 ⁰ ₁
6 i 24	19	19	19	1	19	1 i 19	19	1
+ 8 ⁰ ₈	+ 10 ⁰ ₄	+ 9 ⁰ ₂	+ 10 ⁰ ₀	+ 5 ⁰ ₁	+ 8 ⁰ ₀	+ 9 ⁰ ₅	+ 9 ⁰ ₄	+ 5 ⁰ ₀
16	27	27	28	27	27	26	27	26

Ciepłota powietrza

Średnie

Czerwiec 1894 roku.

Dzień	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj	Lwów
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	+ 15 ⁰ .4	+ 17 ⁰ .2	+ 15 ⁰ .2	+ 16 ⁰ .8	+ 16 ⁰ .7	+ 16 ⁰ .5	+ 19 ⁰ .4	+ 18 ⁰ .5
2	12 ⁰ .9	15 ⁰ .8	12 ⁰ .4	15 ⁰ .3	15 ⁰ .5	15 ⁰ .4	16 ⁰ .1	15 ⁰ .6
3	13 ⁰ .6	15 ⁰ .7	13 ⁰ .0	15 ⁰ .1	16 ⁰ .0	15 ⁰ .9	15 ⁰ .5	14 ⁰ .3
4	13 ⁰ .3	14 ⁰ .9	12 ⁰ .2	13 ⁰ .9	14 ⁰ .2	14 ⁰ .3	—	14 ⁰ .0
5	14 ⁰ .0	14 ⁰ .7	12 ⁰ .9	15 ⁰ .9	15 ⁰ .1	15 ⁰ .3	15 ⁰ .9	14 ⁰ .7
6	15 ⁰ .4	16 ⁰ .9	14 ⁰ .9	17 ⁰ .2	16 ⁰ .9	16 ⁰ .5	—	16 ⁰ .9
7	14 ⁰ .5	16 ⁰ .7	14 ⁰ .9	15 ⁰ .3	15 ⁰ .5	14 ⁰ .5	—	15 ⁰ .3
8	14 ⁰ .7	16 ⁰ .3	14 ⁰ .3	17 ⁰ .1	14 ⁰ .8	16 ⁰ .8	15 ⁰ .8	16 ⁰ .5
9	13 ⁰ .2	14 ⁰ .3	11 ⁰ .4	14 ⁰ .6	13 ⁰ .6	14 ⁰ .6	15 ⁰ .3	13 ⁰ .1
10	14 ⁰ .5	16 ⁰ .6	13 ⁰ .6	16 ⁰ .9	14 ⁰ .9	15 ⁰ .7	—	14 ⁰ .9
11	16 ⁰ .2	17 ⁰ .3	14 ⁰ .9	17 ⁰ .5	16 ⁰ .6	16 ⁰ .0	18 ⁰ .1	15 ⁰ .7
12	11 ⁰ .4	13 ⁰ .4	11 ⁰ .1	13 ⁰ .0	13 ⁰ .9	13 ⁰ .8	14 ⁰ .0	13 ⁰ .9
13	11 ⁰ .2	12 ⁰ .8	10 ⁰ .8	12 ⁰ .9	11 ⁰ .9	12 ⁰ .6	11 ⁰ .9	12 ⁰ .0
14	13 ⁰ .0	14 ⁰ .1	12 ⁰ .1	13 ⁰ .6	13 ⁰ .9	13 ⁰ .3	13 ⁰ .8	12 ⁰ .9
15	11 ⁰ .8	13 ⁰ .6	11 ⁰ .5	13 ⁰ .9	13 ⁰ .8	13 ⁰ .5	14 ⁰ .7	12 ⁰ .8
16	12 ⁰ .9	13 ⁰ .3	11 ⁰ .1	13 ⁰ .2	13 ⁰ .6	13 ⁰ .2	12 ⁰ .9	13 ⁰ .0
17	15 ⁰ .4	15 ⁰ .5	13 ⁰ .1	15 ⁰ .6	15 ⁰ .3	16 ⁰ .2	14 ⁰ .7	16 ⁰ .2
18	15 ⁰ .9	17 ⁰ .4	14 ⁰ .9	16 ⁰ .2	16 ⁰ .5	16 ⁰ .3	17 ⁰ .0	15 ⁰ .9
19	17 ⁰ .3	18 ⁰ .1	13 ⁰ .5	19 ⁰ .2	18 ⁰ .6	18 ⁰ .2	17 ⁰ .4	16 ⁰ .7
20	16 ⁰ .5	18 ⁰ .3	15 ⁰ .4	17 ⁰ .1	17 ⁰ .2	16 ⁰ .4	16 ⁰ .8	17 ⁰ .1
21	14 ⁰ .3	15 ⁰ .5	12 ⁰ .8	14 ⁰ .9	15 ⁰ .1	15 ⁰ .3	15 ⁰ .6	15 ⁰ .3
22	13 ⁰ .6	15 ⁰ .1	12 ⁰ .7	15 ⁰ .0	15 ⁰ .5	13 ⁰ .9	15 ⁰ .2	13 ⁰ .9
23	13 ⁰ .8	14 ⁰ .8	13 ⁰ .1	14 ⁰ .9	14 ⁰ .2	14 ⁰ .8	14 ⁰ .7	12 ⁰ .3
24	16 ⁰ .5	17 ⁰ .7	15 ⁰ .9	18 ⁰ .0	18 ⁰ .0	17 ⁰ .0	18 ⁰ .4	16 ⁰ .3
25	14 ⁰ .8	15 ⁰ .5	14 ⁰ .0	17 ⁰ .1	15 ⁰ .1	16 ⁰ .6	17 ⁰ .4	15 ⁰ .1
26	10 ⁰ .2	11 ⁰ .6	9 ⁰ .8	12 ⁰ .8	11 ⁰ .6	12 ⁰ .9	12 ⁰ .1	11 ⁰ .5
27	9 ⁰ .5	10 ⁰ .3	8 ⁰ .9	10 ⁰ .3	10 ⁰ .5	11 ⁰ .5	—	9 ⁰ .6
28	10 ⁰ .4	12 ⁰ .1	9 ⁰ .4	11 ⁰ .9	13 ⁰ .2	11 ⁰ .7	—	11 ⁰ .8
29	12 ⁰ .4	12 ⁰ .8	10 ⁰ .2	12 ⁰ .9	14 ⁰ .0	13 ⁰ .5	—	13 ⁰ .4
30	14 ⁰ .3	15 ⁰ .7	12 ⁰ .0	14 ⁰ .9	15 ⁰ .0	15 ⁰ .4	—	14 ⁰ .9
Średnia	+ 13 ⁰ .8	+ 15 ⁰ .1	+ 12 ⁰ .7	+ 15 ⁰ .1	+ 14 ⁰ .9	+ 14 ⁰ .9	+ 15 ⁰ .6	+ 14 ⁰ .5
Max. d.	+ 21 ⁰ .7 19	+ 24 ⁰ .2 1	+ 22 ⁰ .0 1	+ 22 ⁰ .2 19	+ 23 ⁰ .2 1	+ 20 ⁰ .4 8 i 19	+ 24 ⁰ .9 1	+ 24 ⁰ .4 1
Min. d.	+ 7 ⁰ .6 26	+ 9 ⁰ .1 26	+ 6 ⁰ .8 26	+ 9 ⁰ .4 27	+ 9 ⁰ .8 13	+ 10 ⁰ .1 28	+ 9 ⁰ .2 26	+ 7 ⁰ .3 28

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol	
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	
+ 17 ⁰ ₂	+ 17 ⁰ ₁	+ 15 ⁰ ₃	+ 17 ⁰ ₀	+ 16 ⁰ ₆	+ 16 ⁰ ₀	+ 16 ⁰ ₉	+ 15 ⁰ ₉	
15 ⁵	14 ⁷	14 ⁷	17 ⁰	16 ⁵	14 ⁸	14 ⁸	14 ⁸	
14 ⁵	15 ⁵	15 ⁷	16 ³	14 ⁹	14 ⁷	16 ⁷	15 ⁰	
13 ⁷	13 ²	13 ⁷	13 ⁰	13 ⁵	14 ²	14 ⁶	12 ⁶	
15 ⁶	14 ³	15 ⁰	15 ⁷	14 ⁸	16 ¹	16 ⁵	14 ⁹	
18 ⁰	16 ⁶	15 ⁷	16 ⁰	17 ⁰	16 ⁶	16 ⁸	16 ⁰	
15 ⁷	14 ³	16 ⁷	14 ⁸	16 ⁵	16 ⁷	17 ¹	14 ³	
17 ¹	16 ³	16 ⁷	17 ³	16 ⁵	16 ⁵	17 ⁰	16 ³	
14 ¹	14 ¹	13 ⁷	13 ³	14 ²	13 ⁴	14 ³	12 ⁹	
15 ³	14 ⁸	16 ³	14 ⁰	15 ²	15 ⁵	14 ⁰	14 ⁵	
15 ⁷	15 ⁸	18 ⁰	16 ³	16 ²	16 ³	13 ³	16 ²	
14 ⁵	14 ⁰	14 ³	16 ⁷	15 ⁴	15 ⁷	13 ³	15 ⁸	
12 ²	13 ¹	12 ³	13 ⁷	13 ⁴	15 ⁵	13 ²	12 ⁶	
13 ²	14 ²	14 ⁰	13 ³	13 ¹	14 ⁵	15 ⁸	12 ¹	
13 ⁵	14 ⁷	16 ⁰	14 ⁷	14 ²	15 ⁹	15 ⁹	13 ⁵	
14 ⁰	14 ³	13 ⁰	13 ⁰	14 ⁴	13 ¹	15 ³	13 ⁴	
16 ⁰	12 ⁹	14 ⁰	14 ⁷	15 ⁰	14 ³	16 ⁰	15 ⁷	
17 ¹	15 ²	17 ⁷	16 ⁷	15 ¹	15 ¹	16 ⁰	16 ⁰	
17 ⁶	16 ⁵	16 ⁷	18 ⁰	17 ⁹	15 ⁸	17 ²	17 ²	
18 ¹	17 ²	16 ⁷	17 ⁷	16 ²	17 ¹	17 ⁸	14 ⁹	
15 ⁷	15 ⁸	16 ⁷	15 ⁰	15 ²	15 ⁸	16 ²	14 ³	
15 ¹	14 ⁵	14 ³	14 ⁰	14 ⁵	13 ⁶	14 ⁷	13 ⁷	
12 ⁹	14 ⁶	15 ⁷	13 ⁷	13 ⁹	16 ¹	15 ²	13 ⁴	
17 ²	15 ⁶	16 ³	15 ³	16 ⁵	17 ⁷	17 ⁰	15 ⁹	
15 ⁸	16 ⁷	18 ⁰	16 ⁷	16 ⁸	17 ⁸	18 ²	16 ⁵	
11 ⁷	14 ⁰	14 ³	13 ³	12 ⁵	15 ⁰	15 ⁸	11 ²	
10 ⁵	11 ⁷	11 ⁰	12 ⁷	11 ⁸	12 ¹	13 ⁰	11 ¹	
12 ⁴	12 ¹	13 ⁰	12 ⁰	10 ⁷	12 ⁰	13 ⁶	11 ⁰	
13 ²	13 ⁷	13 ⁷	12 ⁰	13 ⁹	12 ⁶	14 ⁰	12 ¹	
15 ⁸	14 ⁴	14 ⁰	15 ⁰	14 ⁵	11 ⁷	14 ²	13 ⁷	
+ 15 ⁰	+ 14 ⁷	+ 15 ¹	+ 15 ⁰	+ 14 ⁹	+ 15 ¹	+ 15 ⁵	+ 14 ²	
+ 23 ⁵	+ 21 ⁴	+ 22 ⁰	+ 23 ⁰	+ 23 ²	+ 24 ⁶	+ 22 ⁰	+ 21 ⁴	
19	20	1, 11	2	19	7	25	19	
		120						
+ 7 ⁰	+ 9 ⁰	+ 9 ⁰	+ 10 ⁰	+ 9 ³	+ 8 ⁷	+ 12 ⁰	+ 6 ¹	
27	27	27	26 i 27	28	28	10 i 26	1 i 5	

Ciepłota powietrza

Srednie

Lipiec 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 19 ⁰ ₇	+ 18 ⁰ ₇	+ 19 ⁰ ₅	+ 17 ⁰ ₈	+ 20 ⁰ ₈	+ 18 ⁰ ₂	+ 13 ⁰ ₈	+ 16 ⁰ ₆
2	19 ⁰ ₂	18 ⁰ ₄	18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₉	21 ⁰ ₀	19 ⁰ ₂	14 ⁰ ₈	16 ⁰ ₅
3	21 ⁰ ₆	19 ⁰ ₆	22 ⁰ ₀	20 ⁰ ₁	22 ⁰ ₈	20 ⁰ ₅	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₂
4	20 ⁰ ₃	20 ⁰ ₇	21 ⁰ ₉	19 ⁰ ₈	21 ⁰ ₈	20 ⁰ ₆	15 ⁰ ₈	17 ⁰ ₃
5	15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₁	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₈	17 ⁰ ₈	13 ⁰ ₂	14 ⁰ ₉
6	18 ⁰ ₈	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₈	16 ⁰ ₇	20 ⁰ ₂	19 ⁰ ₀	14 ⁰ ₃	14 ⁰ ₅
7	21 ⁰ ₁	19 ⁰ ₅	20 ⁰ ₇	16 ⁰ ₃	20 ⁰ ₇	18 ⁰ ₅	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₅
8	20 ⁰ ₁	19 ⁰ ₈	19 ⁰ ₇	19 ⁰ ₄	19 ⁰ ₈	17 ⁰ ₃	13 ⁰ ₇	16 ⁰ ₆
9	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₃	19 ⁰ ₀	17 ⁰ ₁	19 ⁰ ₃	17 ⁰ ₉	14 ⁰ ₀	15 ⁰ ₅
10	21 ⁰ ₂	21 ⁰ ₇	21 ⁰ ₆	19 ⁰ ₁	21 ⁰ ₂	19 ⁰ ₅	15 ⁰ ₃	18 ⁰ ₆
11	22 ⁰ ₄	24 ⁰ ₃	25 ⁰ ₀	21 ⁰ ₄	22 ⁰ ₃	20 ⁰ ₈	16 ⁰ ₂	19 ⁰ ₅
12	20 ⁰ ₀	20 ⁰ ₁	22 ⁰ ₀	17 ⁰ ₁	22 ⁰ ₅	19 ⁰ ₉	15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₉
13	18 ⁰ ₉	18 ⁰ ₅	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₀	20 ⁰ ₈	18 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅	16 ⁰ ₅
14	24 ⁰ ₂	23 ⁰ ₉	24 ⁰ ₁	21 ⁰ ₆	24 ⁰ ₁	21 ⁰ ₄	16 ⁰ ₅	20 ⁰ ₅
15	17 ⁰ ₃	20 ⁰ ₉	20 ⁰ ₀	22 ⁰ ₀	21 ⁰ ₁	20 ⁰ ₉	16 ⁰ ₅	19 ⁰ ₉
16	19 ⁰ ₄	18 ⁰ ₇	20 ⁰ ₈	19 ⁰ ₀	20 ⁰ ₅	19 ⁰ ₁	17 ⁰ ₀	17 ⁰ ₂
17	20 ⁰ ₁	19 ⁰ ₄	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₈	20 ⁰ ₉	19 ⁰ ₁	17 ⁰ ₅	18 ⁰ ₃
18	19 ⁰ ₆	20 ⁰ ₃	18 ⁰ ₂	19 ⁰ ₅	20 ⁰ ₇	20 ⁰ ₅	16 ⁰ ₉	18 ⁰ ₅
19	17 ⁰ ₅	18 ⁰ ₄	18 ⁰ ₁	13 ⁰ ₅	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₂	16 ⁰ ₅	15 ⁰ ₈
20	17 ⁰ ₆	18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₀	16 ⁰ ₂	18 ⁰ ₁	18 ⁰ ₃	17 ⁰ ₇	13 ⁰ ₂
21	18 ⁰ ₆	18 ⁰ ₂	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₃	20 ⁰ ₃	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₉	15 ⁰ ₉
22	22 ⁰ ₅	21 ⁰ ₁	20 ⁰ ₀	21 ⁰ ₀	22 ⁰ ₈	20 ⁰ ₃	17 ⁰ ₃	17 ⁰ ₅
23	24 ⁰ ₄	23 ⁰ ₃	23 ⁰ ₁	23 ⁰ ₁	24 ⁰ ₈	21 ⁰ ₉	18 ⁰ ₀	19 ⁰ ₂
24	27 ⁰ ₉	27 ⁰ ₁	24 ⁰ ₉	25 ⁰ ₂	26 ⁰ ₉	24 ⁰ ₅	17 ⁰ ₂	19 ⁰ ₀
25	22 ⁰ ₆	23 ⁰ ₄	23 ⁰ ₄	23 ⁰ ₈	24 ⁰ ₆	21 ⁰ ₆	17 ⁰ ₁	20 ⁰ ₂
26	19 ⁰ ₃	18 ⁰ ₅	21 ⁰ ₈	19 ⁰ ₄	20 ⁰ ₂	17 ⁰ ₇	13 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅
27	19 ⁰ ₂	18 ⁰ ₉	19 ⁰ ₇	18 ⁰ ₃	19 ⁰ ₉	18 ⁰ ₈	14 ⁰ ₀	15 ⁰ ₉
28	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₀	19 ⁰ ₅	18 ⁰ ₁	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₂
29	18 ⁰ ₄	19 ⁰ ₀	19 ⁰ ₀	17 ⁰ ₉	21 ⁰ ₆	18 ⁰ ₉	13 ⁰ ₃	16 ⁰ ₈
30	21 ⁰ ₀	18 ⁰ ₅	18 ⁰ ₂	17 ⁰ ₉	21 ⁰ ₅	19 ⁰ ₄	15 ⁰ ₂	17 ⁰ ₆
31	19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₁	19 ⁰ ₈	18 ⁰ ₈	20 ⁰ ₀	18 ⁰ ₃	15 ⁰ ₂	18 ⁰ ₂
Średnia	+ 20 ⁰ ₁	+ 20 ⁰ ₀	+ 20 ⁰ ₂	+ 19 ⁰ ₀	+ 21 ⁰ ₂	+ 19 ⁰ ₄	+ 15 ⁰ ₆	+ 17 ⁰ ₁
Max. d.	+ 32 ⁰ ₂ 24	+ 34 ⁰ ₆ 24	+ 36 ⁰ ₀ 24	+ 30 ⁰ ₂ 24	+ 31 ⁰ ₂ 24	+ 33 ⁰ ₀ 24	+ 23 ⁰ ₅ 21 i 23	+ 27 ⁰ ₄ 24
Min. d.	+ 14 ⁰ ₇ 5	+ 12 ⁰ ₄ 30	+ 13 ⁰ ₀ 2	+ 10 ⁰ ₉ 30	+ 15 ⁰ ₃ 9	+ 11 ⁰ ₃ 21	+ 11 ⁰ ₀ 29	+ 8 ⁰ ₃ 30

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na
7. 2. 9	7. 1. 9		7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 13 ⁰ ₇	+ 19 ⁰ ₆	Nie robiono spostrzeżeń.	+ 21 ⁰ ₁	+ 17 ⁰ ₃	+ 16 ⁰ ₅	+ 17 ⁰ ₈	+ 18 ⁰ ₇	+ 14 ⁰ ₆
16 ⁰ ₃	20 ⁰ ₂		19 ⁰ ₉	16 ⁰ ₆	17 ⁰ ₃	21 ⁰ ₀	19 ⁰ ₄	16 ⁰ ₈
17 ⁰ ₅	21 ⁰ ₉		23 ⁰ ₁	17 ⁰ ₉	20 ⁰ ₃	21 ⁰ ₈	20 ⁰ ₆	18 ⁰ ₂
16 ⁰ ₇	21 ⁰ ₁		21 ⁰ ₈	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₄	18 ⁰ ₁	19 ⁰ ₉	17 ⁰ ₈
16 ⁰ ₃	18 ⁰ ₀		18 ⁰ ₇	16 ⁰ ₂	16 ⁰ ₅	17 ⁰ ₆	18 ⁰ ₆	14 ⁰ ₈
15 ⁰ ₄	19 ⁰ ₁		18 ⁰ ₂	15 ⁰ ₆	17 ⁰ ₇	19 ⁰ ₁	18 ⁰ ₈	13 ⁰ ₉
17 ⁰ ₁	19 ⁰ ₉		19 ⁰ ₅	15 ⁰ ₉	19 ⁰ ₂	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₁	15 ⁰ ₇
17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₂		19 ⁰ ₀	16 ⁰ ₇	19 ⁰ ₈	16 ⁰ ₆	17 ⁰ ₃	14 ⁰ ₇
16 ⁰ ₂	19 ⁰ ₈		21 ⁰ ₀	17 ⁰ ₇	19 ⁰ ₉	20 ⁰ ₇	19 ⁰ ₇	18 ⁰ ₆
17 ⁰ ₉	20 ⁰ ₈		22 ⁰ ₀	20 ⁰ ₀	20 ⁰ ₅	21 ⁰ ₃	20 ⁰ ₅	17 ⁰ ₈
17 ⁰ ₉	23 ⁰ ₀		24 ⁰ ₉	23 ⁰ ₇	20 ⁰ ₈	23 ⁰ ₇	22 ⁰ ₈	21 ⁰ ₆
16 ⁰ ₇	19 ⁰ ₉		20 ⁰ ₇	21 ⁰ ₁	22 ⁰ ₂	21 ⁰ ₃	22 ⁰ ₀	18 ⁰ ₉
18 ⁰ ₇	20 ⁰ ₂		23 ⁰ ₀	20 ⁰ ₅	19 ⁰ ₁	21 ⁰ ₄	21 ⁰ ₂	19 ⁰ ₀
20 ⁰ ₀	23 ⁰ ₉		24 ⁰ ₀	20 ⁰ ₉	23 ⁰ ₅	23 ⁰ ₀	24 ⁰ ₃	21 ⁰ ₁
21 ⁰ ₁	21 ⁰ ₂		26 ⁰ ₃	25 ⁰ ₆	24 ⁰ ₈	24 ⁰ ₇	25 ⁰ ₈	24 ⁰ ₃
18 ⁰ ₃	20 ⁰ ₀		21 ⁰ ₀	16 ⁰ ₄	16 ⁰ ₈	21 ⁰ ₁	18 ⁰ ₇	16 ⁰ ₀
18 ⁰ ₃	22 ⁰ ₂		20 ⁰ ₅	20 ⁰ ₀	18 ⁰ ₉	20 ⁰ ₄	21 ⁰ ₄	18 ⁰ ₀
19 ⁰ ₂	22 ⁰ ₄		23 ⁰ ₅	19 ⁰ ₇	20 ⁰ ₉	19 ⁰ ₁	20 ⁰ ₄	19 ⁰ ₄
17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₄		18 ⁰ ₆	16 ⁰ ₆	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₇	13 ⁰ ₉
17 ⁰ ₁	18 ⁰ ₂		19 ⁰ ₁	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₈	17 ⁰ ₉	17 ⁰ ₁	13 ⁰ ₆
17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₄		19 ⁰ ₄	17 ⁰ ₄	18 ⁰ ₆	19 ⁰ ₂	17 ⁰ ₈	16 ⁰ ₃
19 ⁰ ₂	21 ⁰ ₉		23 ⁰ ₃	18 ⁰ ₃	23 ⁰ ₅	21 ⁰ ₂	20 ⁰ ₃	18 ⁰ ₇
20 ⁰ ₄	21 ⁰ ₅		24 ⁰ ₇	20 ⁰ ₀	24 ⁰ ₉	25 ⁰ ₀	22 ⁰ ₁	21 ⁰ ₇
21 ⁰ ₃	22 ⁰ ₄		26 ⁰ ₅	24 ⁰ ₆	25 ⁰ ₀	25 ⁰ ₅	23 ⁰ ₀	22 ⁰ ₅
22 ⁰ ₁	22 ⁰ ₈		24 ⁰ ₉	22 ⁰ ₅	23 ⁰ ₁	24 ⁰ ₅	17 ⁰ ₂	21 ⁰ ₇
19 ⁰ ₂	18 ⁰ ₅		19 ⁰ ₄	14 ⁰ ₂	18 ⁰ ₆	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₃	14 ⁰ ₃
18 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉		20 ⁰ ₂	16 ⁰ ₃	17 ⁰ ₉	19 ⁰ ₀	19 ⁰ ₀	14 ⁰ ₆
18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₁		19 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₈	19 ⁰ ₃	15 ⁰ ₄
17 ⁰ ₉	19 ⁰ ₄		21 ⁰ ₅	15 ⁰ ₈	16 ⁰ ₉	20 ⁰ ₁	18 ⁰ ₇	14 ⁰ ₄
18 ⁰ ₃	21 ⁰ ₃		24 ⁰ ₀	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₃	22 ⁰ ₀	18 ⁰ ₆	13 ⁰ ₉
17 ⁰ ₉	20 ⁰ ₀		19 ⁰ ₇	18 ⁰ ₂	20 ⁰ ₄	22 ⁰ ₇	18 ⁰ ₃	19 ⁰ ₈
+ 18 ⁰ ₁	+ 20 ⁰ ₄		+ 21 ⁰ ₆	+ 18 ⁰ ₅	+ 19 ⁰ ₇	+ 20 ⁰ ₆	+ 19 ⁰ ₉	+ 17 ⁰ ₅
+ 27 ⁰ ₅	+ 32 ⁰ ₂		+ 34 ⁰ ₄	+ 30 ⁰ ₄	+ 31 ⁰ ₈	+ 31 ⁰ ₃	+ 32 ⁰ ₀	+ 30 ⁰ ₁
25	24		24	15	24	15	15	15
+ 11 ⁰ ₂	+ 14 ⁰ ₉		+ 14 ⁰ ₂	+ 9 ⁰ ₄	+ 12 ⁰ ₇	+ 13 ⁰ ₄	+ 13 ⁰ ₀	+ 8 ⁰ ₉
1	26		6	29	29	8	31	27

Ciepłota powietrza Średnie

Lipiec 1894 roku.

Dzień	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9
1	+ 17 ⁰ ₂	+ 18 ⁰ ₃	+ 15 ⁰ ₁	Nie robiono spostrzeżeń.	+ 18 ⁰ ₂	+ 17 ⁰ ₈	—	+ 17 ⁰ ₅
2	17 ⁰ ₈	19 ⁰ ₃	16 ⁰ ₄		19 ⁰ ₉	18 ⁰ ₈	—	19 ⁰ ₉
3	19 ⁰ ₆	20 ⁰ ₇	17 ⁰ ₀		20 ⁰ ₆	21 ⁰ ₂	—	20 ⁰ ₆
4	20 ⁰ ₁	20 ⁰ ₈	20 ⁰ ₁		20 ⁰ ₆	21 ⁰ ₆	—	19 ⁰ ₇
5	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₆	16 ⁰ ₀		17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₈	+ 18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₅
6	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₅	13 ⁰ ₅		16 ⁰ ₇	16 ⁰ ₂	16 ⁰ ₈	16 ⁰ ₇
7	15 ⁰ ₇	17 ⁰ ₆	14 ⁰ ₆		16 ⁰ ₉	18 ⁰ ₅	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₃
8	14 ⁰ ₈	17 ⁰ ₄	13 ⁰ ₁		17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₂	18 ⁰ ₂	15 ⁰ ₉
9	18 ⁰ ₅	19 ⁰ ₄	16 ⁰ ₅		19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₆	—	21 ⁰ ₀
10	19 ⁰ ₃	19 ⁰ ₉	17 ⁰ ₄		20 ⁰ ₁	20 ⁰ ₈	—	21 ⁰ ₄
11	23 ⁰ ₅	24 ⁰ ₅	20 ⁰ ₂		24 ⁰ ₄	22 ⁰ ₂	—	23 ⁰ ₇
12	19 ⁰ ₇	21 ⁰ ₇	19 ⁰ ₁		21 ⁰ ₅	21 ⁰ ₈	23 ⁰ ₄	21 ⁰ ₅
13	19 ⁰ ₀	20 ⁰ ₄	19 ⁰ ₀		20 ⁰ ₇	21 ⁰ ₁	21 ⁰ ₂	21 ⁰ ₃
14	21 ⁰ ₈	22 ⁰ ₉	21 ⁰ ₃		24 ⁰ ₁	22 ⁰ ₉	—	23 ⁰ ₇
15	24 ⁰ ₁	26 ⁰ ₂	22 ⁰ ₂		24 ⁰ ₄	25 ⁰ ₈	—	26 ⁰ ₁
16	17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉	17 ⁰ ₁		18 ⁰ ₃	19 ⁰ ₈	—	19 ⁰ ₇
17	18 ⁰ ₉	19 ⁰ ₈	16 ⁰ ₂		19 ⁰ ₁	19 ⁰ ₆	—	19 ⁰ ₉
18	20 ⁰ ₇	21 ⁰ ₃	18 ⁰ ₁		20 ⁰ ₀	20 ⁰ ₉	—	22 ⁰ ₉
19	16 ⁰ ₃	18 ⁰ ₂	18 ⁰ ₁		17 ⁰ ₈	19 ⁰ ₉	—	19 ⁰ ₇
20	15 ⁰ ₁	16 ⁰ ₇	15 ⁰ ₉		17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₈	—	18 ⁰ ₂
21	16 ⁰ ₇	17 ⁰ ₆	15 ⁰ ₄		16 ⁰ ₇	19 ⁰ ₁	—	19 ⁰ ₁
22	18 ⁰ ₉	20 ⁰ ₂	17 ⁰ ₀		21 ⁰ ₀	20 ⁰ ₉	—	22 ⁰ ₅
23	21 ⁰ ₀	22 ⁰ ₁	19 ⁰ ₅		22 ⁰ ₄	22 ⁰ ₉	24 ⁰ ₄	25 ⁰ ₁
24	22 ⁰ ₈	25 ⁰ ₁	20 ⁰ ₆		23 ⁰ ₃	24 ⁰ ₅	25 ⁰ ₈	25 ⁰ ₉
25	21 ⁰ ₆	24 ⁰ ₃	20 ⁰ ₆		23 ⁰ ₉	23 ⁰ ₂	23 ⁰ ₂	22 ⁰ ₁
26	16 ⁰ ₁	18 ⁰ ₁	14 ⁰ ₂		17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₂	17 ⁰ ₇	17 ⁰ ₇
27	16 ⁰ ₀	18 ⁰ ₃	15 ⁰ ₆		17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₈	18 ⁰ ₇	17 ⁰ ₇
28	15 ⁰ ₉	17 ⁰ ₈	15 ⁰ ₂		18 ⁰ ₇	17 ⁰ ₂	17 ⁰ ₈	18 ⁰ ₁
29	17 ⁰ ₃	18 ⁰ ₆	14 ⁰ ₅		18 ⁰ ₈	18 ⁰ ₂	17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₆
30	18 ⁰ ₂	20 ⁰ ₇	16 ⁰ ₀		20 ⁰ ₄	21 ⁰ ₀	21 ⁰ ₉	20 ⁰ ₀
31	20 ⁰ ₉	21 ⁰ ₅	18 ⁰ ₀		22 ⁰ ₂	21 ⁰ ₂	—	22 ⁰ ₀
Średnia	+ 18 ⁰ ₇	+ 20 ⁰ ₁	+ 17 ⁰ ₃		+ 20 ⁰ ₀	+ 20 ⁰ ₃	—	+ 20 ⁰ ₅
Max. d.	+ 30 ⁰ ₀ 15	+ 33 ⁰ ₇ 24	+ 29 ⁰ ₀ 15		+ 32 ⁰ ₆ 24	+ 30 ⁰ ₀ 15	—	+ 35 ⁰ ₀ 15
Min. d.	+ 11 ⁰ ₄ 8	+ 13 ⁰ ₂ 8 i 9	+ 8 ⁰ ₂ 8		+ 12 ⁰ ₈ 8	+ 15 ⁰ ₀ 6 i 28	—	+ 10 ⁰ ₄ 8

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9
+ 18 ⁰ 5	+ 16 ⁰ 0	+ 18 ⁰ 0	+ 16 ⁰ 3	+ 17 ⁰ 4	+ 14 ⁰ 9	+ 17 ⁰ 3	+ 17 ⁰ 2
19 ⁰ 8	19 ⁰ 4	18 ⁰ 7	19 ⁰ 2	18 ⁰ 0	17 ⁰ 9	18 ⁰ 0	18 ⁰ 4
22 ⁰ 0	19 ⁰ 6	20 ⁰ 0	20 ⁰ 3	18 ⁰ 8	19 ⁰ 4	21 ⁰ 0	19 ⁰ 3
19 ⁰ 5	19 ⁰ 8	18 ⁰ 3	21 ⁰ 7	20 ⁰ 1	16 ⁰ 1	20 ⁰ 8	20 ⁰ 8
19 ⁰ 0	19 ⁰ 5	19 ⁰ 3	20 ⁰ 8	17 ⁰ 0	20 ⁰ 6	18 ⁰ 3	18 ⁰ 7
17 ⁰ 0	15 ⁰ 8	17 ⁰ 7	16 ⁰ 5	16 ⁰ 3	17 ⁰ 6	17 ⁰ 7	15 ⁰ 6
17 ⁰ 3	17 ⁰ 1	16 ⁰ 7	16 ⁰ 5	15 ⁰ 2	14 ⁰ 8	17 ⁰ 7	15 ⁰ 5
15 ⁰ 5	17 ⁰ 0	15 ⁰ 7	16 ⁰ 3	15 ⁰ 7	14 ⁰ 5	17 ⁰ 2	15 ⁰ 9
19 ⁰ 3	16 ⁰ 7	16 ⁰ 3	18 ⁰ 3	16 ⁰ 6	17 ⁰ 4	17 ⁰ 8	18 ⁰ 1
21 ⁰ 9	19 ⁰ 8	18 ⁰ 3	19 ⁰ 5	20 ⁰ 7	19 ⁰ 1	17 ⁰ 6	19 ⁰ 8
23 ⁰ 3	20 ⁰ 4	22 ⁰ 3	20 ⁰ 7	20 ⁰ 9	20 ⁰ 5	20 ⁰ 3	22 ⁰ 0
21 ⁰ 5	21 ⁰ 0	21 ⁰ 0	21 ⁰ 0	20 ⁰ 9	23 ⁰ 5	21 ⁰ 8	21 ⁰ 1
21 ⁰ 0	20 ⁰ 0	20 ⁰ 3	20 ⁰ 7	21 ⁰ 5	20 ⁰ 4	21 ⁰ 5	20 ⁰ 5
22 ⁰ 8	21 ⁰ 5	22 ⁰ 0	22 ⁰ 7	22 ⁰ 5	21 ⁰ 6	22 ⁰ 8	22 ⁰ 4
25 ⁰ 6	23 ⁰ 3	24 ⁰ 7	25 ⁰ 8	24 ⁰ 5	22 ⁰ 3	25 ⁰ 7	25 ⁰ 5
19 ⁰ 9	21 ⁰ 9	22 ⁰ 7	23 ⁰ 8	20 ⁰ 9	17 ⁰ 4	23 ⁰ 3	20 ⁰ 5
19 ⁰ 9	19 ⁰ 0	20 ⁰ 3	20 ⁰ 7	18 ⁰ 8	20 ⁰ 3	21 ⁰ 0	19 ⁰ 9
21 ⁰ 9	18 ⁰ 5	20 ⁰ 0	20 ⁰ 8	19 ⁰ 8	20 ⁰ 3	21 ⁰ 7	20 ⁰ 9
20 ⁰ 9	20 ⁰ 3	20 ⁰ 0	23 ⁰ 7	20 ⁰ 8	21 ⁰ 0	21 ⁰ 7	21 ⁰ 6
18 ⁰ 5	16 ⁰ 6	19 ⁰ 3	19 ⁰ 0	18 ⁰ 8	18 ⁰ 1	20 ⁰ 3	16 ⁰ 8
17 ⁰ 9	17 ⁰ 4	20 ⁰ 3	20 ⁰ 3	18 ⁰ 1	18 ⁰ 5	21 ⁰ 2	17 ⁰ 9
21 ⁰ 3	18 ⁰ 8	21 ⁰ 3	21 ⁰ 0	20 ⁰ 5	19 ⁰ 7	22 ⁰ 0	20 ⁰ 1
23 ⁰ 0	22 ⁰ 1	23 ⁰ 7	23 ⁰ 3	21 ⁰ 3	21 ⁰ 1	23 ⁰ 3	21 ⁰ 9
25 ⁰ 1	22 ⁰ 9	24 ⁰ 0	24 ⁰ 0	22 ⁰ 5	21 ⁰ 5	23 ⁰ 0	23 ⁰ 3
22 ⁰ 3	23 ⁰ 2	24 ⁰ 7	22 ⁰ 7	21 ⁰ 9	18 ⁰ 0	24 ⁰ 0	22 ⁰ 2
17 ⁰ 5	16 ⁰ 7	17 ⁰ 7	17 ⁰ 3	18 ⁰ 2	16 ⁰ 4	18 ⁰ 2	16 ⁰ 5
17 ⁰ 1	18 ⁰ 3	18 ⁰ 7	18 ⁰ 0	17 ⁰ 6	16 ⁰ 6	19 ⁰ 7	16 ⁰ 6
18 ⁰ 4	18 ⁰ 0	16 ⁰ 3	19 ⁰ 3	16 ⁰ 6	16 ⁰ 3	18 ⁰ 3	16 ⁰ 6
17 ⁰ 6	17 ⁰ 5	16 ⁰ 7	17 ⁰ 3	17 ⁰ 1	15 ⁰ 9	17 ⁰ 7	16 ⁰ 0
20 ⁰ 3	19 ⁰ 4	19 ⁰ 7	21 ⁰ 3	19 ⁰ 3	17 ⁰ 8	20 ⁰ 7	19 ⁰ 7
21 ⁰ 8	21 ⁰ 6	21 ⁰ 3	23 ⁰ 3	19 ⁰ 9	18 ⁰ 9	23 ⁰ 3	20 ⁰ 8
+ 20 ⁰ 2	+ 19 ⁰ 3	+ 19 ⁰ 9	+ 20 ⁰ 4	+ 19 ⁰ 3	+ 18 ⁰ 7	+ 20 ⁰ 5	+ 19 ⁰ 4
+ 33 ⁰ 5	+ 31 ⁰ 2	+ 32 ⁰ 0	+ 32 ⁰ 0	+ 28 ⁰ 2	+ 31 ⁰ 4	+ 30 ⁰ 0	+ 31 ⁰ 5
15	15	15	15 i 19	24 i 25	15	15 i 25	15
+ 9 ⁰ 0	+ 14 ⁰ 0	+ 11 ⁰ 0	+ 11 ⁰ 0	+ 13 ⁰ 1	+ 10 ⁰ 4	+ 15 ⁰ 5	+ 9 ⁰ 6
9	8,9 i 22	9	1	7	1	8	9

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 17 ⁰ / ₃	+ 17 ⁰ / ₃	+ 19 ⁰ / ₁	+ 17 ⁰ / ₄	+ 19 ⁰ / ₉	+ 17 ⁰ / ₃	+ 17 ⁰ / ₇	+ 15 ⁰ / ₃
2	18 ⁰ / ₆	18 ⁰ / ₉	17 ⁰ / ₄	17 ⁰ / ₇	19 ⁰ / ₉	17 ⁰ / ₄	17 ⁰ / ₉	16 ⁰ / ₂
3	23 ⁰ / ₄	21 ⁰ / ₉	20 ⁰ / ₈	21 ⁰ / ₇	22 ⁰ / ₅	19 ⁰ / ₇	20 ⁰ / ₀	17 ⁰ / ₈
4	18 ⁰ / ₇	20 ⁰ / ₇	19 ⁰ / ₈	19 ⁰ / ₄	20 ⁰ / ₈	20 ⁰ / ₁	18 ⁰ / ₇	20 ⁰ / ₂
5	17 ⁰ / ₅	17 ⁰ / ₃	19 ⁰ / ₅	16 ⁰ / ₆	18 ⁰ / ₉	17 ⁰ / ₈	17 ⁰ / ₅	16 ⁰ / ₂
6	20 ⁰ / ₇	18 ⁰ / ₃	19 ⁰ / ₆	19 ⁰ / ₀	21 ⁰ / ₄	19 ⁰ / ₆	19 ⁰ / ₄	18 ⁰ / ₃
7	25 ⁰ / ₂	23 ⁰ / ₃	22 ⁰ / ₇	20 ⁰ / ₇	23 ⁰ / ₈	22 ⁰ / ₅	22 ⁰ / ₁	17 ⁰ / ₃
8	23 ⁰ / ₄	23 ⁰ / ₂	22 ⁰ / ₁	24 ⁰ / ₃	24 ⁰ / ₀	23 ⁰ / ₄	23 ⁰ / ₇	19 ⁰ / ₄
9	24 ⁰ / ₃	24 ⁰ / ₅	23 ⁰ / ₂	22 ⁰ / ₃	23 ⁰ / ₆	21 ⁰ / ₈	23 ⁰ / ₉	20 ⁰ / ₂
10	17 ⁰ / ₅	19 ⁰ / ₇	19 ⁰ / ₆	18 ⁰ / ₈	20 ⁰ / ₆	18 ⁰ / ₈	18 ⁰ / ₃	15 ⁰ / ₂
11	16 ⁰ / ₅	17 ⁰ / ₆	17 ⁰ / ₉	16 ⁰ / ₁	18 ⁰ / ₄	17 ⁰ / ₁	17 ⁰ / ₅	16 ⁰ / ₆
12	12 ⁰ / ₄	13 ⁰ / ₄	14 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₈	15 ⁰ / ₂	14 ⁰ / ₅	14 ⁰ / ₂	13 ⁰ / ₆
13	15 ⁰ / ₅	15 ⁰ / ₈	15 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₈	16 ⁰ / ₆	14 ⁰ / ₈	16 ⁰ / ₀	12 ⁰ / ₉
14	12 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₁	12 ⁰ / ₆	11 ⁰ / ₃	13 ⁰ / ₉	13 ⁰ / ₃	13 ⁰ / ₇	10 ⁰ / ₉
15	16 ⁰ / ₃	16 ⁰ / ₇	14 ⁰ / ₆	14 ⁰ / ₃	16 ⁰ / ₂	14 ⁰ / ₆	14 ⁰ / ₇	11 ⁰ / ₉
16	20 ⁰ / ₄	20 ⁰ / ₃	19 ⁰ / ₀	18 ⁰ / ₅	19 ⁰ / ₅	17 ⁰ / ₉	18 ⁰ / ₈	15 ⁰ / ₂
17	15 ⁰ / ₈	16 ⁰ / ₁	15 ⁰ / ₂	14 ⁰ / ₁	17 ⁰ / ₁	16 ⁰ / ₅	16 ⁰ / ₉	16 ⁰ / ₃
18	13 ⁰ / ₉	13 ⁰ / ₇	13 ⁰ / ₉	12 ⁰ / ₆	14 ⁰ / ₈	14 ⁰ / ₀	14 ⁰ / ₇	13 ⁰ / ₂
19	12 ⁰ / ₉	13 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₆	11 ⁰ / ₃	14 ⁰ / ₄	12 ⁰ / ₇	13 ⁰ / ₃	12 ⁰ / ₂
20	14 ⁰ / ₉	14 ⁰ / ₈	15 ⁰ / ₆	13 ⁰ / ₁	14 ⁰ / ₇	14 ⁰ / ₆	15 ⁰ / ₁	13 ⁰ / ₂
21	14 ⁰ / ₁	14 ⁰ / ₂	15 ⁰ / ₂	12 ⁰ / ₅	13 ⁰ / ₇	12 ⁰ / ₉	14 ⁰ / ₇	11 ⁰ / ₉
22	16 ⁰ / ₈	16 ⁰ / ₈	15 ⁰ / ₃	14 ⁰ / ₈	16 ⁰ / ₂	14 ⁰ / ₅	15 ⁰ / ₆	14 ⁰ / ₅
23	18 ⁰ / ₄	19 ⁰ / ₄	15 ⁰ / ₀	17 ⁰ / ₉	17 ⁰ / ₈	17 ⁰ / ₄	16 ⁰ / ₄	15 ⁰ / ₉
24	22 ⁰ / ₉	21 ⁰ / ₇	18 ⁰ / ₅	21 ⁰ / ₃	20 ⁰ / ₆	20 ⁰ / ₀	19 ⁰ / ₈	18 ⁰ / ₄
25	20 ⁰ / ₈	20 ⁰ / ₅	17 ⁰ / ₉	19 ⁰ / ₁	19 ⁰ / ₄	18 ⁰ / ₈	18 ⁰ / ₇	18 ⁰ / ₂
26	21 ⁰ / ₅	21 ⁰ / ₁	19 ⁰ / ₁	19 ⁰ / ₉	20 ⁰ / ₄	18 ⁰ / ₇	19 ⁰ / ₀	18 ⁰ / ₉
27	23 ⁰ / ₈	23 ⁰ / ₈	22 ⁰ / ₇	22 ⁰ / ₃	21 ⁰ / ₀	21 ⁰ / ₆	19 ⁰ / ₆	19 ⁰ / ₅
28	20 ⁰ / ₄	21 ⁰ / ₂	20 ⁰ / ₁	20 ⁰ / ₁	20 ⁰ / ₄	19 ⁰ / ₁	18 ⁰ / ₃	17 ⁰ / ₉
29	15 ⁰ / ₄	16 ⁰ / ₁	16 ⁰ / ₂	14 ⁰ / ₉	16 ⁰ / ₆	15 ⁰ / ₂	15 ⁰ / ₀	15 ⁰ / ₆
30	13 ⁰ / ₂	14 ⁰ / ₄	12 ⁰ / ₉	12 ⁰ / ₅	14 ⁰ / ₄	13 ⁰ / ₃	13 ⁰ / ₃	12 ⁰ / ₅
31	14 ⁰ / ₇	14 ⁰ / ₁	15 ⁰ / ₃	11 ⁰ / ₇	14 ⁰ / ₃	12 ⁰ / ₈	13 ⁰ / ₇	12 ⁰ / ₅
Średnia	+ 18 ⁰ / ₀	+ 18 ⁰ / ₈	+ 17 ⁰ / ₆	+ 16 ⁰ / ₉	+ 18 ⁰ / ₄	+ 17 ⁰ / ₂	+ 17 ⁰ / ₄	+ 15 ⁰ / ₉
Max. d.	+ 30 ⁰ / ₁ 27	+ 32 ⁰ / ₂ 27	+ 31 ⁰ / ₉ 27	+ 28 ⁰ / ₈ 27	+ 29 ⁰ / ₁ 8	+ 31 ⁰ / ₅ 7 i 27	+ 31 ⁰ / ₂ 9	+ 28 ⁰ / ₂ 9
Min. d.	+ 10 ⁰ / ₁ 14	+ 10 ⁰ / ₆ 14	+ 10 ⁰ / ₀ 30	+ 9 ⁰ / ₄ 14	+ 11 ⁰ / ₃ 20	+ 7 ⁰ / ₆ 15	+ 11 ⁰ / ₂ 15, 20 i 21	+ 5 ⁰ / ₂ 15

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna
7. 2. 9	7. 1. 9		7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 17 ⁰ ₉	+ 19 ⁰ ₁	Nie robiono spostrzeżeń.	+ 21 ⁰ ₂	+ 18 ⁰ ₅	+ 22 ⁰ ₀	+ 19 ⁰ ₅	+ 20 ⁰ ₀	+ 16 ⁰ ₁
17 ¹ ₁	19 ⁷ ₇		21 ⁶ ₆	16 ² ₂	21 ⁶ ₆	18 ⁵ ₅	18 ⁷ ₇	16 ¹ ₁
17 ¹ ₁	22 ² ₂		25 ² ₂	19 ⁸ ₈	23 ⁶ ₆	20 ⁸ ₈	20 ⁴ ₄	19 ² ₂
17 ⁵ ₅	22 ⁷ ₇		24 ⁷ ₇	23 ² ₂	23 ⁰ ₀	22 ⁰ ₀	22 ³ ₃	20 ⁴ ₄
17 ¹ ₁	18 ⁵ ₅		22 ⁶ ₆	15 ⁹ ₉	20 ⁴ ₄	19 ⁹ ₉	21 ³ ₃	14 ⁸ ₈
19 ¹ ₁	21 ⁹ ₉		23 ⁶ ₆	18 ³ ₃	22 ² ₂	21 ⁸ ₈	22 ⁴ ₄	19 ² ₂
20 ⁴ ₄	25 ⁶ ₆		26 ¹ ₁	20 ⁵ ₅	24 ¹ ₁	23 ⁷ ₇	23 ⁵ ₅	20 ⁴ ₄
20 ⁸ ₈	26 ¹ ₁		26 ⁶ ₆	22 ⁸ ₈	23 ⁸ ₈	23 ² ₂	24 ⁰ ₀	22 ⁸ ₈
21 ⁷ ₇	26 ⁰ ₀		25 ⁹ ₉	22 ⁸ ₈	23 ⁸ ₈	24 ⁹ ₉	24 ⁷ ₇	22 ² ₂
19 ² ₂	18 ¹ ₁		20 ⁴ ₄	22 ⁶ ₆	16 ⁴ ₄	21 ⁶ ₆	23 ⁰ ₀	19 ⁵ ₅
17 ⁹ ₉	19 ² ₂		20 ⁶ ₆	19 ⁴ ₄	14 ² ₂	21 ² ₂	20 ⁷ ₇	16 ⁴ ₄
15 ⁰ ₀	15 ⁶ ₆		17 ³ ₃	13 ⁰ ₀	18 ⁴ ₄	15 ⁴ ₄	14 ⁸ ₈	12 ¹ ₁
13 ⁷ ₇	17 ⁶ ₆		17 ² ₂	14 ² ₂	14 ⁹ ₉	16 ⁸ ₈	20 ⁴ ₄	13 ⁰ ₀
13 ⁷ ₇	14 ³ ₃		14 ⁰ ₀	14 ³ ₃	14 ⁸ ₈	14 ² ₂	14 ¹ ₁	10 ⁸ ₈
13 ⁷ ₇	15 ⁷ ₇		15 ⁵ ₅	13 ⁵ ₅	20 ⁰ ₀	15 ³ ₃	17 ⁰ ₀	12 ⁶ ₆
16 ⁷ ₇	19 ⁶ ₆		19 ⁷ ₇	18 ⁵ ₅	19 ⁵ ₅	19 ³ ₃	19 ³ ₃	14 ⁶ ₆
16 ² ₂	19 ⁶ ₆		20 ⁶ ₆	14 ⁸ ₈	19 ⁰ ₀	21 ⁰ ₀	20 ⁷ ₇	15 ⁴ ₄
15 ⁴ ₄	15 ¹ ₁		14 ³ ₃	13 ⁷ ₇	19 ⁹ ₉	16 ⁴ ₄	14 ⁸ ₈	11 ⁶ ₆
14 ⁶ ₆	14 ¹ ₁		16 ⁴ ₄	13 ¹ ₁	15 ⁵ ₅	15 ² ₂	14 ⁴ ₄	10 ³ ₃
15 ⁸ ₈	15 ⁵ ₅		16 ³ ₃	13 ⁰ ₀	16 ⁶ ₆	13 ² ₂	13 ¹ ₁	10 ⁸ ₈
14 ² ₂	15 ¹ ₁		16 ¹ ₁	15 ⁰ ₀	16 ⁸ ₈	15 ⁷ ₇	15 ⁴ ₄	12 ⁸ ₈
14 ¹ ₁	16 ⁰ ₀		15 ⁷ ₇	16 ⁹ ₉	17 ⁶ ₆	16 ⁰ ₀	15 ⁴ ₄	12 ⁹ ₉
16 ³ ₃	17 ¹ ₁		19 ¹ ₁	16 ³ ₃	18 ¹ ₁	18 ³ ₃	17 ⁷ ₇	15 ⁶ ₆
18 ³ ₃	20 ¹ ₁		19 ⁷ ₇	16 ⁴ ₄	18 ² ₂	20 ³ ₃	20 ⁵ ₅	18 ⁵ ₅
17 ⁹ ₉	19 ³ ₃		19 ⁷ ₇	17 ⁵ ₅	18 ⁵ ₅	18 ⁸ ₈	18 ⁴ ₄	17 ⁵ ₅
19 ² ₂	18 ⁹ ₉		18 ⁸ ₈	19 ⁰ ₀	—	17 ² ₂	19 ⁰ ₀	16 ⁵ ₅
17 ⁵ ₅	21 ⁴ ₄		20 ³ ₃	16 ⁷ ₇	—	20 ¹ ₁	20 ³ ₃	19 ¹ ₁
19 ² ₂	18 ⁹ ₉		19 ² ₂	16 ² ₂	—	17 ⁸ ₈	18 ¹ ₁	17 ⁶ ₆
15 ⁴ ₄	15 ⁸ ₈		17 ¹ ₁	15 ⁰ ₀	—	14 ⁷ ₇	17 ⁴ ₄	12 ¹ ₁
14 ⁶ ₆	14 ⁹ ₉		15 ¹ ₁	13 ³ ₃	—	15 ⁴ ₄	15 ¹ ₁	9 ⁰ ₀
15 ⁴ ₄	15 ⁷ ₇		14 ⁰ ₀	13 ⁶ ₆	—	12 ⁹ ₉	15 ⁰ ₀	11 ⁴ ₄
+ 16 ⁹ ₉	+ 18 ⁷ ₇		+ 19 ⁵ ₅	+ 16 ⁹ ₉	+ 19 ³ ₃	+ 18 ⁴ ₄	+ 18 ⁸ ₈	+ 15 ⁵ ₅
+ 27 ⁵ ₉	+ 32 ⁰ _{8 19}		+ 35 ⁶ ₇	+ 31 ⁵ ₉	—	+ 30 ³ ₉	+ 32 ⁰ ₉	+ 29 ⁷ ₃
+ 10 ⁰ ₂₁	+ 12 ² ₃₀		+ 12 ⁰ ₁₅	+ 9 ¹ ₁₈	—	+ 11 ² ₃₁	+ 11 ¹ ₂₂	+ 6 ⁶ ₃₀

Ciepłota powietrza

Średnie

Sierpień 1894 roku.

Dzień	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Ko- marno 7. 2. 9	Stryj	Lwów 7. 2. 9
1	+ 17 ⁰ 3	+ 18 ⁰ 8	+ 14 ⁰ 8	+ 18 ⁰	+ 19 ⁰ 1	+ 18 ⁰ 5	Nie robiono spostrzeżeń.	+ 18 ⁰ 7
2	17 ⁰ 8	19 ⁰ 3	15 ⁰ 3	18 ⁰ 0	17 ⁰ 2	21 ⁰ 8		19 ⁰ 1
3	19 ⁰ 9	20 ⁰ 5	16 ⁰ 9	20 ⁰ 8	19 ⁰ 5	20 ⁰ 1		21 ⁰ 0
4	21 ⁰ 8	23 ⁰ 2	18 ⁰ 4	23 ⁰ 3	23 ⁰ 4	21 ⁰ 9		21 ⁰ 9
5	17 ⁰ 6	19 ⁰ 6	14 ⁰ 9	19 ⁰ 9	19 ⁰ 6	20 ⁰ 5		20 ⁰ 4
6	21 ⁰ 0	22 ⁰ 4	18 ⁰ 0	20 ⁰ 7	22 ⁰ 0	20 ⁰ 8		22 ⁰ 4
7	21 ⁰ 0	23 ⁰ 5	19 ⁰ 2	23 ⁰ 3	23 ⁰ 4	22 ⁰ 5		24 ⁰ 8
8	23 ⁰ 9	24 ⁰ 3	21 ⁰ 0	24 ⁰ 5	23 ⁰ 9	23 ⁰ 1		25 ⁰ 4
9	19 ⁰ 7	23 ⁰ 0	19 ⁰ 6	23 ⁰ 8	22 ⁰ 5	23 ⁰ 3		25 ⁰ 5
10	20 ⁰ 4	21 ⁰ 8	19 ⁰ 7	22 ⁰ 8	21 ⁰ 4	21 ⁰ 9		22 ⁰ 5
11	17 ⁰ 7	18 ⁰ 1	17 ⁰ 1	18 ⁰ 5	18 ⁰ 2	19 ⁰ 8		19 ⁰ 7
12	12 ⁰ 9	14 ⁰ 8	12 ⁰ 6	14 ⁰ 8	15 ⁰ 0	15 ⁰ 8		13 ⁰ 7
13	15 ⁰ 5	15 ⁰ 8	13 ⁰ 5	15 ⁰ 7	16 ⁰ 4	16 ⁰ 2		15 ⁰ 3
14	12 ⁰ 9	13 ⁰ 8	12 ⁰ 1	13 ⁰ 5	14 ⁰ 5	13 ⁰ 9		14 ⁰ 5
15	13 ⁰ 9	15 ⁰ 4	13 ⁰ 0	15 ⁰ 4	15 ⁰ 2	14 ⁰ 9		15 ⁰ 3
16	16 ⁰ 2	17 ⁰ 4	14 ⁰ 4	17 ⁰ 3	18 ⁰ 8	17 ⁰ 3		17 ⁰ 4
17	18 ⁰ 8	19 ⁰ 9	17 ⁰ 1	21 ⁰ 2	20 ⁰ 6	20 ⁰ 0		20 ⁰ 7
18	13 ⁰ 3	15 ⁰ 0	12 ⁰ 8	14 ⁰ 7	15 ⁰ 5	15 ⁰ 5		15 ⁰ 0
19	11 ⁰ 7	13 ⁰ 6	13 ⁰ 3	13 ⁰ 0	12 ⁰ 6	13 ⁰ 9		13 ⁰ 7
20	12 ⁰ 0	13 ⁰ 0	10 ⁰ 2	12 ⁰ 2	12 ⁰ 9	12 ⁰ 3		11 ⁰ 8
21	14 ⁰ 8	16 ⁰ 5	13 ⁰ 1	15 ⁰ 7	15 ⁰ 7	16 ⁰ 1		16 ⁰ 2
22	13 ⁰ 9	15 ⁰ 2	13 ⁰ 6	15 ⁰ 1	15 ⁰ 2	15 ⁰ 5		15 ⁰ 4
23	16 ⁰ 2	17 ⁰ 7	14 ⁰ 5	17 ⁰ 1	18 ⁰ 1	16 ⁰ 8		16 ⁰ 9
24	17 ⁰ 9	21 ⁰ 1	17 ⁰ 3	20 ⁰ 8	21 ⁰ 3	19 ⁰ 7		19 ⁰ 8
25	18 ⁰ 2	18 ⁰ 7	17 ⁰ 6	19 ⁰ 3	19 ⁰ 9	18 ⁰ 7		17 ⁰ 5
26	16 ⁰ 8	18 ⁰ 0	18 ⁰ 2	17 ⁰ 7	18 ⁰ 3	17 ⁰ 7		16 ⁰ 0
27	19 ⁰ 5	20 ⁰ 9	19 ⁰ 2	19 ⁰ 2	23 ⁰ 2	19 ⁰ 1		20 ⁰ 1
28	19 ⁰ 0	20 ⁰ 6	15 ⁰ 9	20 ⁰ 3	19 ⁰ 7	19 ⁰ 0		18 ⁰ 4
29	17 ⁰ 0	15 ⁰ 0	13 ⁰ 4	14 ⁰ 7	14 ⁰ 9	14 ⁰ 6		14 ⁰ 5
30	12 ⁰ 3	13 ⁰ 6	11 ⁰ 5	13 ⁰ 3	13 ⁰ 9	12 ⁰ 0		12 ⁰ 2
31	11 ⁰ 8	13 ⁰ 3	11 ⁰ 4	13 ⁰ 1	13 ⁰ 7	13 ⁰ 0		12 ⁰ 7
Średnia	+ 16 ⁰ 9	+ 18 ⁰ 2	+ 15 ⁰ 3	+ 18 ⁰ 0	+ 18 ⁰ 2	+ 17 ⁰ 9		+ 18 ⁰ 0
Max. d.	+ 29 ⁰ 6 8	+ 32 ⁰ 3 7	+ 27 ⁰ 5 8	+ 29 ⁰ 1 8	+ 30 ⁰ 2 7	+ 27 ⁰ 4 9		+ 33 ⁰ 5 8
Min. d.	+ 9 ⁰ 6 20	+ 11 ⁰ 0 30	+ 8 ⁰ 4 20	+ 10 ⁰ 6 20	+ 11 ⁰ 1 22	+ 10 ⁰ 4 30		+ 8 ⁰ 6 31

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tarno- pol	
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	
+ 18 ⁰ ₉	+ 18 ⁰ ₈	+ 18 ⁰ ₇	+ 17 ⁰ ₃	+ 18 ⁰ ₂	+ 19 ⁰ ₅	+ 21 ⁰ ₃	+ 18 ⁰ ₅	
19 ⁰ ₉	16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₃	17 ⁰ ₇	19 ⁰ ₈	14 ⁰ ₇	16 ⁰ ₈	18 ⁰ ₂	
21 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉	19 ⁰ ₀	19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₀	16 ⁰ ₉	19 ⁰ ₅	19 ⁰ ₂	
22 ⁰ ₃	20 ⁰ ₅	20 ⁰ ₇	21 ⁰ ₃	21 ⁰ ₁	18 ⁰ ₃	19 ⁰ ₇	20 ⁰ ₉	
20 ⁰ ₉	18 ⁰ ₇	19 ⁰ ₀	21 ⁰ ₃	21 ⁰ ₈	18 ⁰ ₁	19 ⁰ ₂	22 ⁰ ₄	
21 ⁰ ₃	20 ⁰ ₆	18 ⁰ ₀	22 ⁰ ₃	22 ⁰ ₁	20 ⁰ ₇	21 ⁰ ₇	21 ⁰ ₆	
24 ⁰ ₀	20 ⁰ ₁	19 ⁰ ₀	23 ⁰ ₀	22 ⁰ ₉	18 ⁰ ₉	22 ⁰ ₀	22 ⁰ ₀	
24 ⁰ ₁	22 ⁰ ₀	21 ⁰ ₃	23 ⁰ ₃	22 ⁰ ₈	18 ⁰ ₇	22 ⁰ ₃	22 ⁰ ₄	
23 ⁰ ₅	21 ⁰ ₉	21 ⁰ ₃	23 ⁰ ₃	21 ⁰ ₇	20 ⁰ ₃	22 ⁰ ₇	23 ⁰ ₃	
22 ⁰ ₈	21 ⁰ ₄	21 ⁰ ₀	24 ⁰ ₀	22 ⁰ ₀	21 ⁰ ₂	23 ⁰ ₀	22 ⁰ ₁	
19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₀	20 ⁰ ₃	18 ⁰ ₇	20 ⁰ ₂	18 ⁰ ₉	20 ⁰ ₃	18 ⁰ ₉	
14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₅	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇	14 ⁰ ₉	15 ⁰ ₉	18 ⁰ ₃	14 ⁰ ₃	
16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₃	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₇	13 ⁰ ₉	15 ⁰ ₀	18 ⁰ ₀	14 ⁰ ₂	
14 ⁰ ₉	15 ⁰ ₀	14 ⁰ ₇	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₅	13 ⁰ ₁	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₅	
16 ⁰ ₁	14 ⁰ ₇	14 ⁰ ₀	15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₂	13 ⁰ ₇	15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₃	
18 ⁰ ₀	16 ⁰ ₄	17 ⁰ ₀	16 ⁰ ₀	15 ⁰ ₉	13 ⁰ ₇	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₅	
21 ⁰ ₉	20 ⁰ ₀	16 ⁰ ₃	18 ⁰ ₀	17 ⁰ ₂	17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₇	19 ⁰ ₂	
16 ⁰ ₉	15 ⁰ ₅	15 ⁰ ₇	18 ⁰ ₀	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₉	16 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅	
14 ⁰ ₂	13 ⁰ ₁	13 ⁰ ₇	16 ⁰ ₇	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₁	14 ⁰ ₃	15 ⁰ ₂	
12 ⁰ ₃	12 ⁰ ₃	13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₀	12 ⁰ ₉	12 ⁰ ₇	14 ⁰ ₃	11 ⁰ ₇	
16 ⁰ ₅	14 ⁰ ₅	16 ⁰ ₀	14 ⁰ ₇	15 ⁰ ₅	14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₇	14 ⁰ ₈	
16 ⁰ ₀	15 ⁰ ₂	16 ⁰ ₃	18 ⁰ ₀	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₁	17 ⁰ ₇	14 ⁰ ₉	
17 ⁰ ₀	16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₀	16 ⁰ ₇	14 ⁰ ₀	18 ⁰ ₇	15 ⁰ ₉	
19 ⁰ ₈	18 ⁰ ₅	22 ⁰ ₀	18 ⁰ ₀	18 ⁰ ₅	16 ⁰ ₄	20 ⁰ ₇	18 ⁰ ₅	
18 ⁰ ₀	18 ⁰ ₈	20 ⁰ ₀	19 ⁰ ₀	17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₁	20 ⁰ ₅	17 ⁰ ₆	
17 ⁰ ₅	17 ⁰ ₅	19 ⁰ ₀	17 ⁰ ₇	15 ⁰ ₂	19 ⁰ ₁	19 ⁰ ₅	15 ⁰ ₁	
19 ⁰ ₂	19 ⁰ ₆	22 ⁰ ₀	18 ⁰ ₇	16 ⁰ ₂	20 ⁰ ₉	20 ⁰ ₃	17 ⁰ ₃	
18 ⁰ ₈	19 ⁰ ₃	20 ⁰ ₇	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₇	18 ⁰ ₁	22 ⁰ ₃	18 ⁰ ₆	
14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₁	16 ⁰ ₀	17 ⁰ ₃	15 ⁰ ₀	13 ⁰ ₇	16 ⁰ ₇	14 ⁰ ₆	
12 ⁰ ₄	14 ⁰ ₁	15 ⁰ ₃	16 ⁰ ₃	14 ⁰ ₂	14 ⁰ ₄	17 ⁰ ₀	12 ⁰ ₅	
13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₉	13 ⁰ ₀	15 ⁰ ₇	13 ⁰ ₂	11 ⁰ ₉	16 ⁰ ₀	11 ⁰ ₅	
+ 18 ⁰ ₃	+ 17 ⁰ ₃	+ 17 ⁰ ₆	+ 18 ⁰ ₂	+ 17 ⁰ ₇	+ 16 ⁰ ₆	+ 18 ⁰ ₈	+ 17 ⁰ ₃	
+ 32 ⁰ ₅ 8	+ 29 ⁰ ₀ 9	+ 30 ⁰ ₀ 9	+ 29 ⁰ ₀ 7	+ 30 ⁰ ₁ 8	+ 30 ⁰ ₄ 10	+ 29 ⁰ ₀ 9 i 10	+ 30 ⁰ ₇ 9	
+ 10 ⁰ ₀ 31	+ 10 ⁰ ₀ 21	+ 10 ⁰ ₀ 31	+ 9 ⁰ ₀ 31	+ 10 ⁰ ₃ 13	+ 7 ⁰ ₆ 31	+ 12 ⁰ ₀ 21	+ 8 ⁰ ₃ 14 i 21	

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 19 ⁰ ₁	+ 17 ⁰ ₅	+ 17 ⁰ ₁	+ 16 ⁰ ₅	+ 17 ⁰ ₂	+ 17 ⁰ ₃	+ 17 ⁰ ₅	+ 14 ⁰ ₉
2	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₃	—	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₀	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₂
3	17 ⁰ ₂	17 ⁰ ₉	18 ⁰ ₅	16 ⁰ ₃	15 ⁰ ₉	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₄	15 ⁰ ₆
4	14 ⁰ ₀	16 ⁰ ₁	15 ⁰ ₇	15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₆	15 ⁰ ₁	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₂
5	14 ⁰ ₆	14 ⁰ ₇	16 ⁰ ₄	14 ⁰ ₂	16 ⁰ ₀	15 ⁰ ₂	13 ⁰ ₃	16 ⁰ ₇
6	12 ⁰ ₆	13 ⁰ ₅	14 ⁰ ₇	12 ⁰ ₀	13 ⁰ ₄	13 ⁰ ₁	11 ⁰ ₄	13 ⁰ ₆
7	9 ⁰ ₈	10 ⁰ ₇	11 ⁰ ₂	9 ⁰ ₇	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₂	11 ⁰ ₇	—
8	10 ⁰ ₇	11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₀	9 ⁰ ₇	11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₉	8 ⁰ ₉
9	10 ⁰ ₅	12 ⁰ ₅	11 ⁰ ₅	10 ⁰ ₂	11 ⁰ ₄	10 ⁰ ₈	10 ⁰ ₈	11 ⁰ ₁
10	10 ⁰ ₄	10 ⁰ ₅	11 ⁰ ₀	9 ⁰ ₅	10 ⁰ ₉	10 ⁰ ₁	10 ⁰ ₈	10 ⁰ ₂
11	8 ⁰ ₉	10 ⁰ ₁	10 ⁰ ₈	8 ⁰ ₉	10 ⁰ ₈	11 ⁰ ₅	12 ⁰ ₅	9 ⁰ ₅
12	13 ⁰ ₂	12 ⁰ ₄	13 ⁰ ₃	11 ⁰ ₆	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₄	11 ⁰ ₂	10 ⁰ ₉
13	9 ⁰ ₉	10 ⁰ ₉	10 ⁰ ₃	9 ⁰ ₁	10 ⁰ ₆	10 ⁰ ₇	8 ⁰ ₉	9 ⁰ ₉
14	7 ⁰ ₉	8 ⁰ ₀	9 ⁰ ₀	7 ⁰ ₃	9 ⁰ ₂	7 ⁰ ₉	9 ⁰ ₀	6 ⁰ ₈
15	7 ⁰ ₄	9 ⁰ ₅	7 ⁰ ₉	7 ⁰ ₀	7 ⁰ ₆	7 ⁰ ₅	11 ⁰ ₈	6 ⁰ ₉
16	10 ⁰ ₄	11 ⁰ ₈	11 ⁰ ₆	10 ⁰ ₀	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₅	9 ⁰ ₈
17	10 ⁰ ₅	10 ⁰ ₇	10 ⁰ ₅	10 ⁰ ₁	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₁	7 ⁰ ₉	10 ⁰ ₂
18	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₅	8 ⁰ ₇	7 ⁰ ₆	8 ⁰ ₆	8 ⁰ ₀	10 ⁰ ₄	6 ⁰ ₆
19	11 ⁰ ₇	10 ⁰ ₂	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₀	10 ⁰ ₀	9 ⁰ ₅	12 ⁰ ₅	7 ⁰ ₃
20	13 ⁰ ₃	12 ⁰ ₀	12 ⁰ ₄	11 ⁰ ₀	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₇	11 ⁰ ₅	9 ⁰ ₅
21	13 ⁰ ₄	12 ⁰ ₂	12 ⁰ ₉	10 ⁰ ₇	11 ⁰ ₉	10 ⁰ ₆	14 ⁰ ₂	9 ⁰ ₁
22	16 ⁰ ₁	14 ⁰ ₈	17 ⁰ ₄	12 ⁰ ₈	13 ⁰ ₈	12 ⁰ ₅	13 ⁰ ₃	11 ⁰ ₈
23	12 ⁰ ₈	14 ⁰ ₄	13 ⁰ ₄	11 ⁰ ₂	12 ⁰ ₉	12 ⁰ ₅	10 ⁰ ₂	11 ⁰ ₆
24	8 ⁰ ₈	8 ⁰ ₉	10 ⁰ ₃	8 ⁰ ₇	10 ⁰ ₄	10 ⁰ ₃	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₃
25	9 ⁰ ₃	9 ⁰ ₆	9 ⁰ ₇	7 ⁰ ₆	8 ⁰ ₉	8 ⁰ ₀	12 ⁰ ₁	9 ⁰ ₂
26	12 ⁰ ₇	13 ⁰ ₃	11 ⁰ ₇	10 ⁰ ₈	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₄	14 ⁰ ₆	10 ⁰ ₉
27	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅	13 ⁰ ₇	13 ⁰ ₄	13 ⁰ ₃	10 ⁰ ₄	12 ⁰ ₉
28	8 ⁰ ₇	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₂	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₉	9 ⁰ ₂	7 ⁰ ₃	9 ⁰ ₂
29	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₄	8 ⁰ ₃	7 ⁰ ₂	8 ⁰ ₉	7 ⁰ ₄	7 ⁰ ₁	7 ⁰ ₂
30	6 ⁰ ₅	7 ⁰ ₂	7 ⁰ ₅	6 ⁰ ₀	7 ⁰ ₃	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₇	5 ⁰ ₉
Średnia	+ 11 ⁰ ₆	+ 12 ⁰ ₀	+ 12 ⁰ ₀	+ 10 ⁰ ₆	+ 11 ⁰ ₈	+ 11 ⁰ ₃	+ 11 ⁰ ₆	+ 10 ⁰ ₅
Max. d.	+ 24 ⁰ ₀ 1	+ 24 ⁰ ₂ 1	+ 21 ⁰ ₃ 3	+ 22 ⁰ ₂ 1	+ 22 ⁰ ₃ 1	+ 25 ⁰ ₀ 1	+ 23 ⁰ ₇ 1	+ 23 ⁰ ₂ 1
Min. d.	+ 5 ⁰ ₄ 15	+ 3 ⁰ ₄ 19	+ 4 ⁰ ₇ 19	+ 3 ⁰ ₆ 29	+ 3 ⁰ ₅ 15 i 19	+ 1 ⁰ ₅ 19	+ 3 ⁰ ₇ 18 i 28	— 0 ⁰ ₂ 19

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- slaw	Prze- myśl	Łom- na
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 13 ⁰ ₇	+ 18 ⁰ ₁	+ 11 ⁰ ₉	+ 17 ⁰ ₇	Nie robiono spostrzeżeń.	—	+ 17 ⁰ ₅	+ 14 ⁰ ₀	+ 12 ⁰ ₆
14 ⁰ ₂	17 ⁰ ₆	17 ⁰ ₁	17 ⁰ ₈		—	17 ⁰ ₄	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₃
15 ⁰ ₀	17 ⁰ ₂	16 ⁰ ₅	16 ⁰ ₄		—	13 ⁰ ₁	15 ⁰ ₀	15 ⁰ ₅
16 ⁰ ₆	16 ⁰ ₄	15 ⁰ ₀	17 ⁰ ₅		—	14 ⁰ ₇	16 ⁰ ₃	16 ⁰ ₉
14 ⁰ ₃	14 ⁰ ₁	14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₃		+ 14 ⁰ ₈	13 ⁰ ₈	15 ⁰ ₈	12 ⁰ ₇
12 ⁰ ₉	14 ⁰ ₃	13 ⁰ ₈	15 ⁰ ₂		14 ⁰ ₀	12 ⁰ ₉	16 ⁰ ₄	11 ⁰ ₁
12 ⁰ ₁	10 ⁰ ₈	13 ⁰ ₆	12 ⁰ ₇		13 ⁰ ₅	11 ⁰ ₅	14 ⁰ ₀	11 ⁰ ₀
11 ⁰ ₇	13 ⁰ ₀	12 ⁰ ₂	12 ⁰ ₈		11 ⁰ ₆	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₇	7 ⁰ ₃
11 ⁰ ₇	12 ⁰ ₁	11 ⁰ ₇	12 ⁰ ₁		12 ⁰ ₂	12 ⁰ ₀	13 ⁰ ₁	9 ⁰ ₅
11 ⁰ ₃	11 ⁰ ₉	11 ⁰ ₃	12 ⁰ ₁		10 ⁰ ₆	11 ⁰ ₂	11 ⁰ ₇	7 ⁰ ₃
12 ⁰ ₁	10 ⁰ ₇	11 ⁰ ₁	10 ⁰ ₃		10 ⁰ ₀	10 ⁰ ₂	10 ⁰ ₇	6 ⁰ ₇
12 ⁰ ₁	13 ⁰ ₅	12 ⁰ ₈	12 ⁰ ₃		13 ⁰ ₂	12 ⁰ ₇	11 ⁰ ₇	10 ⁰ ₆
11 ⁰ ₇	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₉	10 ⁰ ₅		10 ⁰ ₆	10 ⁰ ₈	11 ⁰ ₉	8 ⁰ ₂
8 ⁰ ₇	8 ⁰ ₇	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₅		7 ⁰ ₅	8 ⁰ ₁	8 ⁰ ₄	4 ⁰ ₆
9 ⁰ ₂	8 ⁰ ₄	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₁		8 ⁰ ₄	8 ⁰ ₀	8 ⁰ ₅	5 ⁰ ₆
10 ⁰ ₀	13 ⁰ ₅	12 ⁰ ₈	14 ⁰ ₁		11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₈	12 ⁰ ₈	9 ⁰ ₁
9 ⁰ ₂	10 ⁰ ₈	9 ⁰ ₂	9 ⁰ ₇		9 ⁰ ₃	8 ⁰ ₉	10 ⁰ ₂	6 ⁰ ₄
8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₂	7 ⁰ ₁	7 ⁰ ₂		7 ⁰ ₁	7 ⁰ ₀	6 ⁰ ₆	3 ⁰ ₇
8 ⁰ ₄	10 ⁰ ₆	8 ⁰ ₈	11 ⁰ ₇		9 ⁰ ₀	10 ⁰ ₀	10 ⁰ ₃	6 ⁰ ₀
10 ⁰ ₀	12 ⁰ ₀	10 ⁰ ₄	13 ⁰ ₅		11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₅	11 ⁰ ₀	7 ⁰ ₇
11 ⁰ ₂	10 ⁰ ₁	9 ⁰ ₁	10 ⁰ ₁		9 ⁰ ₈	11 ⁰ ₉	—	7 ⁰ ₂
12 ⁰ ₁	14 ⁰ ₃	11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₇		12 ⁰ ₆	11 ⁰ ₉	—	10 ⁰ ₀
11 ⁰ ₇	13 ⁰ ₉	12 ⁰ ₅	14 ⁰ ₈		12 ⁰ ₈	13 ⁰ ₁	—	12 ⁰ ₈
10 ⁰ ₀	11 ⁰ ₈	8 ⁰ ₉	11 ⁰ ₀		9 ⁰ ₆	8 ⁰ ₈	11 ⁰ ₃	5 ⁰ ₉
7 ⁰ ₁	14 ⁰ ₀	6 ⁰ ₇	9 ⁰ ₅		6 ⁰ ₆	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₈	2 ⁰ ₅
9 ⁰ ₆	—	12 ⁰ ₀	12 ⁰ ₅		12 ⁰ ₃	10 ⁰ ₆	14 ⁰ ₈	9 ⁰ ₁
12 ⁰ ₁	15 ⁰ ₀	14 ⁰ ₈	15 ⁰ ₇		14 ⁰ ₆	15 ⁰ ₂	15 ⁰ ₅	9 ⁰ ₇
10 ⁰ ₄	11 ⁰ ₃	9 ⁰ ₃	12 ⁰ ₀		11 ⁰ ₈	9 ⁰ ₇	11 ⁰ ₁	8 ⁰ ₀
8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₉	9 ⁰ ₅	9 ⁰ ₃		11 ⁰ ₀	8 ⁰ ₀	10 ⁰ ₇	5 ⁰ ₁
7 ⁰ ₉	8 ⁰ ₆	7 ⁰ ₉	7 ⁰ ₇		8 ⁰ ₉	7 ⁰ ₃	9 ⁰ ₁	5 ⁰ ₅
+ 11 ⁰ ₁	+ 12 ⁰ ₅	+ 11 ⁰ ₄	+ 12 ⁰ ₄		+ 11 ⁰ ₀	+ 11 ⁰ ₄	+ 12 ⁰ ₁	+ 8 ⁰ ₈
+ 21 ⁰ ₂	+ 22 ⁰ ₂	+ 21 ⁰ ₀	+ 24 ⁰ ₀		—	+ 22 ⁰ ₅	+ 19 ⁰ ₀	+ 21 ⁰ ₁
3	1	2	11 ⁰ ₂		—	2	41 ⁰ ₆	2
+ 3 ⁰ ₈	+ 5 ⁰ ₈	+ 3 ⁰ ₀	+ 3 ⁰ ₄		—	+ 4 ⁰ ₇	+ 2 ⁰ ₄	— 2 ⁰ ₈
19	18 i 19	18	18		—	18	18	25

Ciepłota powietrza

Średnie

Wrzesień 1894 roku.

Dzień	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Ko- marno 7. 2. 9	Lu- dwi- kówka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9
1	+ 16 ⁰ 0	+ 16 ⁰ 8	+ 13 ⁰ 3	+ 15 ⁰ 7	+ 18 ⁰ 0	+ 15 ⁰ 2	+ 12 ⁰ 8	+ 15 ⁰ 9
2	15 ⁰ 8	18 ⁰ 3	12 ⁰ 7	18 ⁰ 8	18 ⁰ 6	16 ⁰ 6	13 ⁰ 1	17 ⁰ 2
3	15 ⁰ 2	17 ⁰ 6	14 ⁰ 5	16 ⁰ 9	17 ⁰ 7	16 ⁰ 9	16 ⁰ 1	17 ⁰ 3
4	15 ⁰ 6	18 ⁰ 0	16 ⁰ 5	17 ⁰ 3	17 ⁰ 9	17 ⁰ 3	21 ⁰ 8	17 ⁰ 1
5	14 ⁰ 2	15 ⁰ 8	14 ⁰ 6	15 ⁰ 2	15 ⁰ 9	15 ⁰ 4	15 ⁰ 4	15 ⁰ 5
6	12 ⁰ 1	14 ⁰ 0	13 ⁰ 8	13 ⁰ 8	14 ⁰ 0	14 ⁰ 2	13 ⁰ 1	15 ⁰ 5
7	12 ⁰ 2	14 ⁰ 1	12 ⁰ 1	13 ⁰ 8	13 ⁰ 3	13 ⁰ 3	16 ⁰ 2	13 ⁰ 1
8	8 ⁰ 6	10 ⁰ 8	9 ⁰ 0	10 ⁰ 3	11 ⁰ 6	10 ⁰ 5	11 ⁰ 4	10 ⁰ 5
9	11 ⁰ 3	12 ⁰ 2	9 ⁰ 6	12 ⁰ 6	11 ⁰ 1	12 ⁰ 0	10 ⁰ 9	12 ⁰ 0
10	8 ⁰ 8	10 ⁰ 2	8 ⁰ 2	10 ⁰ 6	9 ⁰ 7	10 ⁰ 9	9 ⁰ 0	10 ⁰ 7
11	8 ⁰ 5	10 ⁰ 8	8 ⁰ 3	10 ⁰ 4	11 ⁰ 2	10 ⁰ 4	9 ⁰ 0	8 ⁰ 9
12	12 ⁰ 4	13 ⁰ 7	10 ⁰ 6	13 ⁰ 4	13 ⁰ 8	12 ⁰ 7	11 ⁰ 2	12 ⁰ 1
13	9 ⁰ 6	10 ⁰ 2	8 ⁰ 4	10 ⁰ 5	11 ⁰ 3	10 ⁰ 7	9 ⁰ 8	9 ⁰ 9
14	6 ⁰ 2	7 ⁰ 4	5 ⁰ 9	7 ⁰ 2	8 ⁰ 1	7 ⁰ 5	5 ⁰ 6	6 ⁰ 3
15	6 ⁰ 7	8 ⁰ 3	5 ⁰ 0	7 ⁰ 5	8 ⁰ 4	7 ⁰ 8	6 ⁰ 1	6 ⁰ 0
16	10 ⁰ 5	12 ⁰ 8	10 ⁰ 0	12 ⁰ 1	13 ⁰ 4	11 ⁰ 5	10 ⁰ 6	11 ⁰ 2
17	7 ⁰ 7	9 ⁰ 4	7 ⁰ 0	8 ⁰ 6	9 ⁰ 7	8 ⁰ 3	8 ⁰ 7	7 ⁰ 1
18	4 ⁰ 6	4 ⁰ 8	3 ⁰ 2	5 ⁰ 5	5 ⁰ 9	5 ⁰ 6	5 ⁰ 1	6 ⁰ 1
19	7 ⁰ 4	9 ⁰ 1	5 ⁰ 4	8 ⁰ 2	8 ⁰ 7	7 ⁰ 0	9 ⁰ 3	8 ⁰ 6
20	8 ⁰ 7	11 ⁰ 1	7 ⁰ 0	10 ⁰ 7	12 ⁰ 4	9 ⁰ 5	9 ⁰ 3	10 ⁰ 0
21	7 ⁰ 8	9 ⁰ 1	7 ⁰ 4	8 ⁰ 7	9 ⁰ 4	8 ⁰ 2	8 ⁰ 0	8 ⁰ 7
22	9 ⁰ 7	12 ⁰ 4	10 ⁰ 2	10 ⁰ 2	11 ⁰ 3	9 ⁰ 8	10 ⁰ 7	10 ⁰ 6
23	13 ⁰ 3	15 ⁰ 1	13 ⁰ 2	15 ⁰ 2	15 ⁰ 3	13 ⁰ 6	13 ⁰ 4	14 ⁰ 0
24	8 ⁰ 4	9 ⁰ 6	6 ⁰ 7	9 ⁰ 6	10 ⁰ 1	9 ⁰ 6	9 ⁰ 7	9 ⁰ 0
25	6 ⁰ 5	7 ⁰ 5	5 ⁰ 4	8 ⁰ 6	7 ⁰ 6	8 ⁰ 3	8 ⁰ 2	8 ⁰ 0
26	10 ⁰ 1	12 ⁰ 2	10 ⁰ 2	10 ⁰ 1	12 ⁰ 2	10 ⁰ 7	9 ⁰ 6	11 ⁰ 1
27	13 ⁰ 6	14 ⁰ 6	11 ⁰ 6	14 ⁰ 1	14 ⁰ 5	13 ⁰ 5	15 ⁰ 0	13 ⁰ 3
28	9 ⁰ 2	10 ⁰ 9	8 ⁰ 4	9 ⁰ 9	11 ⁰ 2	9 ⁰ 9	12 ⁰ 8	10 ⁰ 3
29	7 ⁰ 3	8 ⁰ 6	7 ⁰ 9	7 ⁰ 9	9 ⁰ 1	9 ⁰ 0	8 ⁰ 5	9 ⁰ 2
30	6 ⁰ 3	7 ⁰ 7	6 ⁰ 9	7 ⁰ 6	8 ⁰ 1	7 ⁰ 2	6 ⁰ 7	6 ⁰ 8
Średnia	+ 10 ⁰ 1	+ 11 ⁰ 8	+ 9 ⁰ 5	+ 11 ⁰ 4	+ 12 ⁰ 0	+ 11 ⁰ 1	+ 10 ⁰ 9	+ 11 ⁰ 1
Max. d.	+ 21 ⁰ 4 1	+ 24 ⁰ 5 2	+ 20 ⁰ 4 4	+ 23 ⁰ 7 2	+ 25 ⁰ 0 2	+ 21 ⁰ 3 2	+ 24 ⁰ 6 4	+ 26 ⁰ 2 2
Miu. d.	+ 1 ⁰ 3 19	+ 2 ⁰ 8 19	— 1 ⁰ 4 19	+ 3 ⁰ 1 18	+ 1 ⁰ 0 18	+ 2 ⁰ 0 19	0 ⁰ 0 19	+ 0 ⁰ 3 18

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol	
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	
+ 16 ⁰ ₅	+ 16 ⁰ ₈	+ 16 ⁰ ₀	+ 14 ⁰ ₃	+ 15 ⁰ ₉	+ 14 ⁰ ₉	+ 16 ⁰ ₂	+ 14 ⁰ ₉	
18 ¹	16 ⁸	18 ⁰	15 ⁰	16 ⁶	15 ⁴	17 ⁰	16 ³	
17 ²	17 ⁹	18 ³	15 ⁷	15 ⁵	17 ⁸	18 ²	16 ⁸	
16 ⁹	19 ³	21 ⁰	19 ⁰	17 ¹	21 ¹	18 ⁷	17 ⁹	
14 ⁵	16 ⁰	17 ⁷	19 ⁰	14 ⁵	17 ⁹	17 ⁷	15 ¹	
14 ⁰	16 ¹	16 ³	17 ³	15 ³	16 ⁷	16 ⁷	16 ²	
13 ⁸	16 ⁴	18 ³	16 ⁷	15 ²	18 ¹	17 ³	15 ⁰	
11 ¹	11 ⁵	11 ⁰	10 ⁰	14 ⁴	11 ¹	11 ³	10 ⁶	
12 ³	12 ⁵	12 ⁷	12 ⁷	14 ⁰	11 ⁰	14 ⁰	12 ²	
11 ²	11 ⁹	13 ⁰	14 ⁷	12 ⁵	11 ⁵	13 ⁷	12 ³	
10 ¹	11 ⁵	11 ³	10 ³	9 ⁵	10 ²	11 ⁷	9 ⁴	
13 ¹	12 ⁴	11 ³	11 ⁰	11 ⁸	10 ⁵	13 ⁷	12 ³	
10 ¹	11 ³	11 ⁷	10 ⁷	11 ³	10 ⁴	12 ⁷	9 ⁹	
6 ⁶	7 ⁴	8 ⁷	7 ³	6 ⁰	7 ¹	8 ³	6 ⁰	
7 ²	6 ³	6 ³	7 ⁰	7 ⁸	5 ³	7 ⁶	6 ³	
12 ³	11 ³	11 ⁰	10 ⁷	10 ⁵	9 ³	11 ⁷	11 ¹	
7 ³	9 ⁹	8 ⁷	7 ⁰	6 ²	9 ²	8 ²	5 ⁷	
6 ¹	5 ⁹	5 ⁷	1 ⁷	5 ⁴	3 ⁹	7 ⁰	4 ²	
9 ³	7 ⁹	8 ⁷	9 ⁰	7 ⁴	6 ⁰	7 ⁰	6 ⁶	
11 ²	10 ⁹	11 ⁰	9 ⁰	10 ⁰	8 ¹	10 ⁶	8 ⁸	
8 ⁹	8 ³	10 ⁷	8 ⁰	8 ⁶	7 ⁹	10 ⁰	6 ³	
11 ¹	8 ⁴	10 ⁷	9 ³	9 ⁹	9 ⁷	10 ⁷	9 ⁰	
14 ³	14 ⁴	16 ⁷	12 ⁷	16 ¹	14 ⁴	11 ⁰	13 ⁵	
9 ¹	12 ³	9 ⁰	13 ⁰	10 ¹	8 ¹	7 ⁷	9 ⁴	
7 ⁹	11 ⁷	8 ⁷	10 ⁰	8 ¹	5 ⁰	9 ⁰	6 ⁹	
10 ⁰	9 ⁵	9 ⁷	11 ⁰	10 ⁹	9 ¹	9 ⁷	9 ¹	
14 ⁷	14 ³	14 ³	13 ⁷	14 ⁷	13 ⁷	14 ⁸	12 ⁹	
10 ¹	9 ²	11 ³	12 ⁰	9 ⁶	12 ³	12 ²	10 ⁸	
8 ⁷	9 ²	9 ³	10 ⁷	9 ⁵	9 ¹	9 ³	8 ⁰	
7 ⁴	9 ⁴	8 ⁷	11 ⁷	9 ¹	9 ¹	10 ⁵	9 ⁷	
+ 11 ⁴	+ 11 ⁹	+ 12 ²	+ 11 ⁷	+ 11 ⁴	+ 11 ¹	+ 12 ¹	+ 10 ⁸	
+ 24 ⁶	+ 24 ⁰	+ 24 ⁰	+ 25 ⁰	+ 23 ²	+ 27 ⁴	+ 24 ⁰	+ 23 ³	
2	17	21 ⁴	4	1	4	7	4	
+ 1 ⁵	+ 3 ⁰	+ 3 ⁰	0 ⁰	+ 1 ⁰	- 2 ²	+ 2 ⁰	- 0 ⁹	
18 i 19	19	19	18	18	19	19	18	

Ciepłota powietrza

Srednie

Październik 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 7 ⁰ .5	+ 8 ⁰ .7	+ 7 ⁰ .9	+ 6 ⁰ .5	+ 8 ⁰ .9	+ 8 ⁰ .7	+ 8 ⁰ .5	+ 8 ⁰ .8
2	8.6	10.3	9.1	7.9	9.5	9.8	10.4	9.6
3	8.6	10.5	9.9	9.2	9.2	9.7	10.0	10.2
4	13.1	13.7	12.7	11.7	12.5	11.4	10.5	12.6
5	11.6	10.1	10.7	10.2	11.9	12.1	11.5	10.5
6	11.6	12.1	11.0	11.1	11.9	12.4	11.5	10.4
7	10.9	12.6	10.9	10.6	10.9	11.0	10.9	8.6
8	11.0	11.3	11.0	9.9	11.7	10.9	10.6	9.8
9	11.3	10.3	11.1	8.7	10.8	10.2	10.8	8.3
10	10.5	9.9	10.0	8.9	9.4	8.7	8.5	7.6
11	9.0	9.1	9.9	9.0	10.7	10.2	9.8	8.8
12	8.0	7.4	9.2	8.1	10.1	9.6	8.7	8.5
13	7.0	7.7	8.3	7.0	8.5	8.4	8.8	7.3
14	9.2	8.0	9.7	7.4	8.9	8.5	10.4	7.5
15	7.0	7.1	9.1	8.0	8.9	8.2	9.2	7.3
16	4.0	4.0	5.5	4.3	5.3	5.1	4.8	4.5
17	3.4	4.3	4.4	3.7	5.4	5.2	5.2	4.6
18	7.5	7.0	6.6	6.8	6.8	5.7	6.3	6.5
19	8.3	8.6	8.1	9.1	7.8	7.8	8.4	8.2
20	9.4	11.0	9.1	9.6	9.3	9.3	10.3	9.6
21	13.7	13.2	13.5	12.7	13.8	13.9	12.5	13.1
22	10.7	9.8	11.4	7.2	8.3	8.7	7.9	6.5
23	6.9	7.2	8.0	8.1	7.4	6.6	7.8	7.9
24	6.0	5.9	5.5	3.8	5.0	5.1	5.3	3.1
25	11.3	10.6	10.9	9.6	9.0	9.0	9.4	8.5
26	10.3	10.4	10.9	8.0	10.1	10.8	9.8	8.9
27	11.3	10.1	12.3	9.3	10.3	10.8	10.0	8.9
28	11.6	12.7	12.4	10.0	11.7	12.2	11.2	10.5
29	10.1	9.2	9.8	8.9	9.4	9.7	9.2	7.6
30	11.6	9.7	11.6	9.4	9.9	10.4	11.6	7.1
31	5.6	7.5	9.1	5.8	7.2	6.5	7.9	4.9
Srednia	+ 9.2	+ 9.3	+ 9.7	+ 8.4	+ 9.4	+ 9.2	+ 9.3	+ 8.3
Max. d.	+ 16.9 21	+ 19.2 7	+ 17.5 21	+ 15.0 21	+ 16.4 21	+ 18.0 21	+ 17.5 5	+ 16.2 21
Min. d.	+ 2.3 17	+ 1.4 24	+ 2.5 17	+ 0.4 24	+ 2.2 24	+ 2.0 18	+ 3.1 16 i 24	- 1.2 30

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
+ 8 ⁰ ₃	+ 9 ⁰ ₈	+ 8 ⁰ ₀	+ 10 ⁰ ₄	Nie robiono spostreżeń.	+ 11 ⁰ ₂	+ 9 ⁰ ₂	+ 11 ⁰ ₂	+ 8 ⁰ ₄
9 ²	11 ⁴	10 ⁵	11 ⁹		11 ⁴	11 ²	12 ⁵	9 ⁵
10 ⁰	10 ⁸	12 ⁵	10 ⁶		12 ³	9 ⁶	12 ²	9 ⁸
10 ⁵	13 ²	11 ⁰	12 ⁷		13 ⁹	11 ⁰	13 ⁴	11 ⁶
11 ³	13 ⁴	13 ⁵	12 ⁰		12 ⁶	10 ⁷	14 ⁴	9 ³
11 ³	12 ⁹	11 ⁶	12 ⁷		12 ¹	12 ⁶	14 ⁷	11 ¹
9 ⁶	11 ⁸	10 ²	11 ⁵		10 ⁵	10 ⁵	13 ³	7 ²
9 ¹	10 ⁹	10 ⁹	11 ³		10 ²	9 ⁹	12 ⁸	7 ⁸
8 ³	11 ⁴	10 ⁹	11 ¹		11 ¹	9 ⁵	13 ⁴	8 ³
7 ⁹	10 ¹	10 ⁵	10 ⁷		11 ¹	8 ⁹	12 ⁷	8 ⁵
8 ³	10 ⁸	11 ⁸	10 ²		10 ⁸	9 ³	11 ⁸	7 ⁴
8 ³	9 ⁸	10 ⁵	10 ⁰		9 ²	9 ⁰	11 ¹	6 ⁰
7 ⁹	8 ⁹	8 ⁰	9 ²		9 ¹	7 ⁹	9 ⁸	6 ⁴
8 ³	10 ⁴	10 ⁴	10 ⁰		10 ⁰	9 ²	10 ⁴	7 ³
7 ⁹	9 ⁹	9 ²	10 ⁷		9 ⁶	10 ⁰	10 ⁸	7 ⁰
6 ⁷	9 ²	5 ⁵	6 ²		5 ¹	10 ⁰	—	1 ⁸
5 ⁴	5 ³	5 ²	5 ⁶		5 ⁵	7 ⁸	5 ⁷	1 ⁸
5 ⁸	7 ⁰	6 ⁵	7 ⁵		6 ⁷	5 ⁸	7 ⁷	3 ³
6 ⁷	10 ³	7 ⁰	10 ⁰		9 ²	6 ³	8 ³	7 ⁷
7 ⁹	11 ⁶	10 ²	10 ³		11 ⁴	10 ⁴	12 ⁰	8 ⁹
8 ⁸	13 ⁶	10 ⁴	12 ⁷		15 ¹	13 ³	11 ⁵	12 ⁵
6 ³	10 ⁵	8 ²	9 ⁷		11 ⁵	12 ³	11 ⁸	8 ⁷
6 ⁷	8 ⁰	6 ⁶	8 ¹		9 ⁶	6 ⁸	10 ⁸	7 ²
4 ⁶	6 ⁰	5 ¹	6 ³		5 ¹	5 ²	8 ⁸	2 ¹
5 ⁸	9 ⁹	8 ⁴	8 ⁸		9 ⁶	6 ⁶	9 ⁷	7 ⁴
7 ¹	10 ⁹	9 ⁷	11 ²		10 ⁴	9 ³	11 ³	8 ²
7 ⁵	11 ¹	10 ⁶	11 ⁹		10 ⁰	9 ⁵	11 ⁴	7 ⁶
8 ⁷	12 ³	10 ⁹	12 ⁰		11 ¹	10 ⁸	12 ³	9 ¹
7 ¹	10 ³	7 ²	9 ⁰		10 ²	9 ³	9 ¹	6 ⁷
4 ⁶	10 ⁶	9 ⁷	8 ⁵		9 ³	10 ⁴	10 ⁰	7 ⁴
5 ⁰	8 ³	7 ⁴	7 ⁴		7 ³	7 ²	8 ⁶	5 ⁰
+ 7 ⁸	+ 10 ³	+ 9 ³	+ 10 ⁰		+ 10 ¹	+ 9 ³	+ 11 ¹	+ 7 ⁵
+ 13 ⁸	+ 17 ⁰	+ 17 ⁰	+ 17 ⁰		+ 16 ²	+ 17 ¹	+ 17 ⁰	+ 16 ⁴
4, 5 16	16 12 1	3	2 1		6 12 1	2 1	22	6
0 ⁰	+ 4 ⁴	+ 2 ⁸	+ 4 ²		+ 3 ⁷	+ 3 ⁵	+ 5 ⁰	— 1 ⁵
30	17	24	16		24	19	17	24

Ciepłota powietrza Średnie

Październik 1894 roku.

Dzień	Chy- rów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam- bor 7. 2. 9	Pod- mana- sterek 7. 2. 9	Ko- marno 7. 2. 9	Lu- dwi- kówka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9
1	+ 9 ⁰ ₆	+ 10 ⁰ ₇	+ 9 ⁰ ₉	+ 10 ⁰ ₉	+ 11 ⁰ ₁	+ 10 ⁰ ₃	+ 8 ⁰ ₂	+ 10 ⁰ ₇
2	9 ⁰ ₄	10 ⁰ ₇	11 ⁰ ₀	11 ⁰ ₂	11 ⁰ ₁	11 ⁰ ₇	9 ⁰ ₇	11 ⁰ ₀
3	9 ⁰ ₅	10 ⁰ ₉	11 ⁰ ₁	10 ⁰ ₆	11 ⁰ ₁	10 ⁰ ₉	13 ⁰ ₈	10 ⁰ ₅
4	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₇	12 ⁰ ₆	12 ⁰ ₂	11 ⁰ ₁	12 ⁰ ₆	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₆
5	9 ⁰ ₉	11 ⁰ ₃	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₄	11 ⁰ ₈	10 ⁰ ₉	11 ⁰ ₀	10 ⁰ ₉
6	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₄	12 ⁰ ₄	11 ⁰ ₉	13 ⁰ ₃	11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₆	11 ⁰ ₇
7	9 ⁰ ₆	10 ⁰ ₄	9 ⁰ ₉	10 ⁰ ₅	10 ⁰ ₄	11 ⁰ ₃	7 ⁰ ₇	11 ⁰ ₀
8	9 ⁰ ₃	10 ⁰ ₈	8 ⁰ ₅	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₆	10 ⁰ ₉	7 ⁰ ₅	11 ⁰ ₃
9	9 ⁰ ₃	9 ⁰ ₉	8 ⁰ ₉	10 ⁰ ₁	11 ⁰ ₅	10 ⁰ ₉	9 ⁰ ₀	11 ⁰ ₃
10	9 ⁰ ₄	10 ⁰ ₄	9 ⁰ ₂	10 ⁰ ₅	11 ⁰ ₀	9 ⁰ ₅	9 ⁰ ₇	11 ⁰ ₃
11	8 ⁰ ₀	10 ⁰ ₅	8 ⁰ ₈	9 ⁰ ₂	9 ⁰ ₆	8 ⁰ ₅	6 ⁰ ₉	8 ⁰ ₃
12	6 ⁰ ₉	8 ⁰ ₂	7 ⁰ ₃	8 ⁰ ₁	8 ⁰ ₄	7 ⁰ ₆	4 ⁰ ₈	6 ⁰ ₂
13	7 ⁰ ₀	8 ⁰ ₉	7 ⁰ ₀	8 ⁰ ₂	8 ⁰ ₅	8 ⁰ ₂	6 ⁰ ₂	7 ⁰ ₄
14	8 ⁰ ₁	9 ⁰ ₆	7 ⁰ ₅	9 ⁰ ₂	9 ⁰ ₉	8 ⁰ ₈	6 ⁰ ₅	9 ⁰ ₀
15	8 ⁰ ₅	9 ⁰ ₅	7 ⁰ ₆	8 ⁰ ₉	9 ⁰ ₈	8 ⁰ ₂	5 ⁰ ₉	9 ⁰ ₄
16	3 ⁰ ₈	4 ⁰ ₆	3 ⁰ ₂	4 ⁰ ₅	4 ⁰ ₆	4 ⁰ ₈	5 ⁰ ₇	4 ⁰ ₁
17	4 ⁰ ₅	5 ⁰ ₄	3 ⁰ ₀	5 ⁰ ₃	5 ⁰ ₇	4 ⁰ ₉	5 ⁰ ₈	4 ⁰ ₅
18	5 ⁰ ₀	5 ⁰ ₃	4 ⁰ ₂	5 ⁰ ₈	6 ⁰ ₁	4 ⁰ ₈	7 ⁰ ₃	5 ⁰ ₂
19	6 ⁰ ₉	9 ⁰ ₂	7 ⁰ ₇	7 ⁰ ₄	8 ⁰ ₃	5 ⁰ ₈	7 ⁰ ₅	6 ⁰ ₃
20	8 ⁰ ₆	10 ⁰ ₃	7 ⁰ ₄	10 ⁰ ₁	12 ⁰ ₁	10 ⁰ ₅	8 ⁰ ₉	9 ⁰ ₅
21	13 ⁰ ₉	15 ⁰ ₃	13 ⁰ ₈	15 ⁰ ₆	15 ⁰ ₉	14 ⁰ ₁	12 ⁰ ₅	13 ⁰ ₆
22	9 ⁰ ₈	11 ⁰ ₃	9 ⁰ ₁	13 ⁰ ₆	11 ⁰ ₇	9 ⁰ ₈	11 ⁰ ₆	10 ⁰ ₇
23	10 ⁰ ₂	11 ⁰ ₆	8 ⁰ ₈	9 ⁰ ₄	11 ⁰ ₄	9 ⁰ ₇	10 ⁰ ₂	8 ⁰ ₂
24	5 ⁰ ₆	3 ⁰ ₆	2 ⁰ ₄	3 ⁰ ₇	4 ⁰ ₉	3 ⁰ ₆	2 ⁰ ₃	3 ⁰ ₃
25	9 ⁰ ₄	10 ⁰ ₇	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₉	11 ⁰ ₁	6 ⁰ ₈	7 ⁰ ₉	6 ⁰ ₈
26	9 ⁰ ₄	10 ⁰ ₆	9 ⁰ ₁	10 ⁰ ₄	11 ⁰ ₇	10 ⁰ ₃	10 ⁰ ₆	10 ⁰ ₀
27	9 ⁰ ₃	10 ⁰ ₆	8 ⁰ ₄	9 ⁰ ₉	10 ⁰ ₅	9 ⁰ ₆	8 ⁰ ₁	10 ⁰ ₈
28	10 ⁰ ₉	12 ⁰ ₅	8 ⁰ ₉	11 ⁰ ₄	12 ⁰ ₃	11 ⁰ ₂	8 ⁰ ₆	11 ⁰ ₀
29	8 ⁰ ₀	9 ⁰ ₈	8 ⁰ ₄	11 ⁰ ₀	11 ⁰ ₃	9 ⁰ ₁	7 ⁰ ₀	7 ⁰ ₆
30	7 ⁰ ₉	9 ⁰ ₈	6 ⁰ ₇	8 ⁰ ₇	10 ⁰ ₁	8 ⁰ ₈	7 ⁰ ₅	9 ⁰ ₅
31	6 ⁰ ₇	7 ⁰ ₈	6 ⁰ ₈	9 ⁰ ₁	8 ⁰ ₄	9 ⁰ ₅	7 ⁰ ₀	7 ⁰ ₇
Średnia	+ 8 ⁰ ₆	+ 9 ⁰ ₈	+ 8 ⁰ ₃	+ 9 ⁰ ₆	+ 10 ⁰ ₂	+ 9 ⁰ ₂	+ 8 ⁰ ₄	+ 9 ⁰ ₁
Max. d.	+ 16 ⁰ ₇ 21	+ 18 ⁰ ₅ 21	+ 16 ⁰ ₂ 6	+ 17 ⁰ ₉ 21	+ 19 ⁰ ₁ 21	+ 17 ⁰ ₁ 21	+ 17 ⁰ ₂ 3	+ 17 ⁰ ₈ 21
Min. d.	+ 1 ⁰ ₅ 16	+ 1 ⁰ ₈ 18	0 ⁰ ₀ 24	+ 1 ⁰ ₈ 24	+ 2 ⁰ ₀ 24	+ 1 ⁰ ₃ 24	— 1 ⁰ ₀ 24	+ 0 ⁰ ₅ 18

w stopniach Celsiusza.
dziennie.

Du- blany	Bobo- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9
+ 10 ⁰ ₉	+ 11 ⁰ ₅	+ 11 ⁰ ₀	+ 12 ⁰ ₀	+ 9 ⁰ ₆	+ 11 ⁰ ₅	+ 11 ⁰ ₂	+ 11 ⁰ ₅
11 ² ₂	11 ⁸ ₈	12 ⁰ ₀	13 ² ₂	10 ⁶ ₆	11 ⁸ ₈	11 ⁰ ₀	10 ⁴ ₄
10 ⁸ ₈	10 ¹ ₁	11 ⁰ ₀	8 ³ ₃	11 ¹ ₁	14 ² ₂	11 ² ₂	9 ¹ ₁
13 ⁰ ₀	10 ⁴ ₄	13 ⁷ ₇	12 ³ ₃	11 ⁹ ₉	13 ⁴ ₄	12 ⁰ ₀	11 ⁴ ₄
11 ³ ₃	11 ⁵ ₅	12 ³ ₃	9 ⁵ ₅	12 ² ₂	13 ³ ₃	11 ⁷ ₇	9 ⁴ ₄
12 ² ₂	13 ⁵ ₅	13 ³ ₃	10 ³ ₃	11 ⁶ ₆	11 ⁸ ₈	12 ³ ₃	10 ⁰ ₀
11 ⁴ ₄	10 ⁷ ₇	9 ⁷ ₇	10 ⁰ ₀	11 ³ ₃	9 ³ ₃	11 ³ ₃	10 ² ₂
11 ⁸ ₈	10 ² ₂	11 ³ ₃	9 ⁸ ₈	13 ² ₂	10 ⁷ ₇	11 ³ ₃	11 ³ ₃
11 ² ₂	10 ⁷ ₇	10 ⁰ ₀	9 ³ ₃	12 ⁴ ₄	9 ⁰ ₀	9 ³ ₃	9 ⁹ ₉
11 ⁷ ₇	10 ¹ ₁	10 ⁰ ₀	9 ⁸ ₈	10 ⁹ ₉	10 ³ ₃	10 ³ ₃	11 ¹ ₁
8 ⁴ ₄	10 ⁰ ₀	8 ⁰ ₀	8 ⁰ ₀	9 ⁴ ₄	9 ³ ₃	8 ⁷ ₇	7 ⁴ ₄
6 ⁷ ₇	9 ⁷ ₇	8 ⁰ ₀	7 ⁰ ₀	7 ⁴ ₄	8 ⁹ ₉	8 ³ ₃	6 ⁹ ₉
7 ⁸ ₈	9 ¹ ₁	8 ³ ₃	7 ⁸ ₈	7 ⁹ ₉	9 ⁶ ₆	8 ³ ₃	6 ⁹ ₉
9 ³ ₃	8 ⁹ ₉	8 ³ ₃	7 ³ ₃	9 ² ₂	9 ⁹ ₉	8 ⁷ ₇	8 ⁶ ₆
9 ⁷ ₇	8 ³ ₃	8 ⁷ ₇	8 ⁵ ₅	10 ² ₂	6 ⁷ ₇	10 ² ₂	8 ² ₂
4 ⁹ ₉	5 ⁸ ₈	7 ⁷ ₇	6 ⁵ ₅	7 ³ ₃	6 ¹ ₁	6 ⁷ ₇	5 ⁰ ₀
5 ³ ₃	6 ⁸ ₈	6 ³ ₃	5 ⁸ ₈	4 ⁸ ₈	5 ⁷ ₇	7 ³ ₃	4 ¹ ₁
5 ⁵ ₅	4 ⁷ ₇	6 ⁰ ₀	6 ² ₂	5 ³ ₃	3 ⁸ ₈	6 ⁰ ₀	4 ⁸ ₈
6 ⁷ ₇	5 ⁷ ₇	8 ⁷ ₇	5 ⁰ ₀	6 ⁵ ₅	8 ⁷ ₇	5 ⁰ ₀	4 ⁹ ₉
10 ⁶ ₆	10 ⁷ ₇	10 ⁷ ₇	9 ⁷ ₇	9 ⁴ ₄	10 ³ ₃	9 ⁷ ₇	10 ³ ₃
13 ⁵ ₅	15 ³ ₃	15 ⁰ ₀	14 ³ ₃	12 ⁷ ₇	19 ⁰ ₀	16 ³ ₃	12 ⁷ ₇
11 ² ₂	10 ⁶ ₆	11 ⁷ ₇	11 ⁰ ₀	10 ⁹ ₉	11 ⁹ ₉	12 ² ₂	10 ⁵ ₅
8 ⁹ ₉	8 ⁹ ₉	11 ³ ₃	11 ⁰ ₀	7 ¹ ₁	11 ⁵ ₅	12 ⁰ ₀	7 ⁹ ₉
3 ⁸ ₈	4 ¹ ₁	3 ⁷ ₇	4 ⁰ ₀	4 ⁵ ₅	3 ⁰ ₀	5 ² ₂	3 ⁰ ₀
7 ⁰ ₀	5 ⁴ ₄	10 ³ ₃	4 ⁸ ₈	5 ⁸ ₈	7 ⁰ ₀	6 ⁰ ₀	4 ³ ₃
10 ² ₂	9 ¹ ₁	12 ³ ₃	9 ³ ₃	9 ¹ ₁	9 ³ ₃	12 ⁰ ₀	9 ⁶ ₆
—	11 ⁵ ₅	13 ⁰ ₀	10 ⁷ ₇	10 ⁵ ₅	14 ¹ ₁	12 ³ ₃	10 ⁴ ₄
11 ⁷ ₇	10 ⁴ ₄	11 ⁷ ₇	9 ⁵ ₅	11 ⁴ ₄	12 ¹ ₁	12 ⁰ ₀	10 ⁰ ₀
7 ⁸ ₈	9 ⁰ ₀	9 ⁰ ₀	9 ² ₂	6 ⁹ ₉	9 ³ ₃	10 ⁰ ₀	7 ³ ₃
9 ⁷ ₇	9 ⁵ ₅	9 ⁷ ₇	8 ⁰ ₀	8 ⁸ ₈	7 ³ ₃	7 ³ ₃	7 ⁹ ₉
8 ² ₂	11 ¹ ₁	9 ⁰ ₀	5 ⁸ ₈	8 ³ ₃	9 ⁸ ₈	2 ⁷ ₇	7 ⁴ ₄
+ 9 ⁴ ₄	+ 9 ⁵ ₅	+ 10 ¹ ₁	+ 8 ⁸ ₈	+ 9 ³ ₃	+ 10 ⁰ ₀	+ 9 ⁶ ₆	+ 8 ⁴ ₄
+ 18 ⁰ ₀	+ 19 ⁴ ₄	+ 19 ⁰ ₀	+ 17 ⁰ ₀	+ 17 ² ₂	+ 19 ⁸ ₈	+ 19 ⁰ ₀	+ 15 ⁸ ₈
21	21	21	21	8	21	21	21
+ 1 ⁰ ₀	+ 0 ⁸ ₈	+ 1 ⁰ ₀	+ 1 ⁰ ₀	+ 2 ¹ ₁	— 0 ⁴ ₄	+ 1 ⁰ ₀	— 0 ³ ₃
25	24	24	19	24	18	19	18

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 0 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₅	+ 2 ⁰ ₆	— 1 ⁰ ₉	+ 0 ⁰ ₆	+ 0 ⁰ ₄	+ 0 ⁰ ₃	— 2 ⁰ ₀
2	3 ⁰ ₇	2 ⁰ ₂	1 ⁰ ₀	— 0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₇	2 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₇
3	2 ⁰ ₈	4 ⁰ ₆	1 ⁰ ₄	+ 1 ⁰ ₄	1 ⁰ ₆	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₅	0 ⁰ ₂
4	5 ⁰ ₁	5 ⁰ ₄	3 ⁰ ₁	2 ⁰ ₈	2 ⁰ ₆	3 ⁰ ₀	3 ⁰ ₃	1 ⁰ ₈
5	7 ⁰ ₃	5 ⁰ ₉	4 ⁰ ₉	6 ⁰ ₄	5 ⁰ ₈	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₀	0 ⁰ ₀
6	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₆	6 ⁰ ₄	5 ⁰ ₈	5 ⁰ ₉	5 ⁰ ₉	5 ⁰ ₀	4 ⁰ ₆
7	6 ⁰ ₃	5 ⁰ ₇	6 ⁰ ₅	5 ⁰ ₃	6 ⁰ ₉	7 ⁰ ₃	7 ⁰ ₅	2 ⁰ ₁
8	7 ⁰ ₂	4 ⁰ ₅	5 ⁰ ₀	2 ⁰ ₉	3 ⁰ ₈	4 ⁰ ₉	5 ⁰ ₂	3 ⁰ ₄
9	5 ⁰ ₅	5 ⁰ ₇	6 ⁰ ₀	3 ⁰ ₂	3 ⁰ ₉	4 ⁰ ₃	5 ⁰ ₀	2 ⁰ ₇
10	6 ⁰ ₂	6 ⁰ ₃	6 ⁰ ₉	5 ⁰ ₄	5 ⁰ ₅	6 ⁰ ₂	6 ⁰ ₇	5 ⁰ ₃
11	9 ⁰ ₃	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₁	7 ⁰ ₄	8 ⁰ ₃	8 ⁰ ₂	6 ⁰ ₆
12	8 ⁰ ₇	7 ⁰ ₈	8 ⁰ ₃	6 ⁰ ₈	7 ⁰ ₅	7 ⁰ ₃	7 ⁰ ₉	6 ⁰ ₄
13	11 ⁰ ₈	10 ⁰ ₁	11 ⁰ ₉	12 ⁰ ₂	9 ⁰ ₅	9 ⁰ ₇	10 ⁰ ₄	8 ⁰ ₉
14	9 ⁰ ₅	10 ⁰ ₄	7 ⁰ ₉	8 ⁰ ₂	7 ⁰ ₈	8 ⁰ ₀	7 ⁰ ₆	7 ⁰ ₈
15	15 ⁰ ₃	14 ⁰ ₉	14 ⁰ ₀	14 ⁰ ₁	11 ⁰ ₀	10 ⁰ ₈	9 ⁰ ₂	11 ⁰ ₃
16	14 ⁰ ₇	11 ⁰ ₆	11 ⁰ ₅	13 ⁰ ₄	9 ⁰ ₇	9 ⁰ ₂	8 ⁰ ₉	11 ⁰ ₅
17	10 ⁰ ₃	8 ⁰ ₅	7 ⁰ ₉	8 ⁰ ₅	6 ⁰ ₄	6 ⁰ ₁	5 ⁰ ₆	6 ⁰ ₂
18	3 ⁰ ₇	4 ⁰ ₄	4 ⁰ ₂	6 ⁰ ₄	3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₆	4 ⁰ ₂	4 ⁰ ₅
19	2 ⁰ ₄	3 ⁰ ₁	2 ⁰ ₇	2 ⁰ ₁	2 ⁰ ₃	1 ⁰ ₉	2 ⁰ ₄	2 ⁰ ₂
20	0 ⁰ ₅	3 ⁰ ₄	1 ⁰ ₂	— 0 ⁰ ₂	0 ⁰ ₄	0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₃
21	— 0 ⁰ ₆	3 ⁰ ₀	— 0 ⁰ ₇	— 0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₀	1 ⁰ ₁	2 ⁰ ₂	0 ⁰ ₀
22	+ 2 ⁰ ₃	2 ⁰ ₅	+ 2 ⁰ ₆	+ 1 ⁰ ₄	2 ⁰ ₉	2 ⁰ ₇	2 ⁰ ₇	1 ⁰ ₈
23	1 ⁰ ₂	1 ⁰ ₀	2 ⁰ ₁	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₉	2 ⁰ ₁	2 ⁰ ₄	1 ⁰ ₂
24	0 ⁰ ₀	0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₁	— 0 ⁰ ₇	0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₃	— 0 ⁰ ₇
25	— 1 ⁰ ₇	— 1 ⁰ ₄	— 0 ⁰ ₈	— 2 ⁰ ₈	— 0 ⁰ ₇	— 0 ⁰ ₃	— 0 ⁰ ₃	— 3 ⁰ ₁
26	— 2 ⁰ ₃	— 2 ⁰ ₇	— 1 ⁰ ₈	— 4 ⁰ ₇	— 0 ⁰ ₅	— 0 ⁰ ₆	— 0 ⁰ ₆	— 1 ⁰ ₇
27	— 4 ⁰ ₃	— 4 ⁰ ₅	— 3 ⁰ ₀	— 4 ⁰ ₈	— 2 ⁰ ₄	— 2 ⁰ ₁	— 2 ⁰ ₄	— 3 ⁰ ₅
28	— 0 ⁰ ₆	— 0 ⁰ ₉	— 1 ⁰ ₃	— 1 ⁰ ₄	— 1 ⁰ ₆	— 1 ⁰ ₀	— 2 ⁰ ₅	— 1 ⁰ ₆
29	0 ⁰ ₀	+ 1 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₆	0 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₆	+ 0 ⁰ ₉	+ 1 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₇
30	+ 0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₇	1 ⁰ ₁	+ 1 ⁰ ₃	1 ⁰ ₃	1 ⁰ ₃	2 ⁰ ₁	0 ⁰ ₄
Średnia	+ 4 ⁰ ₄	+ 4 ⁰ ₄	+ 4 ⁰ ₀	+ 3 ⁰ ₃	+ 3 ⁰ ₅	+ 3 ⁰ ₇	+ 3 ⁰ ₈	+ 2 ⁰ ₆
Max. d.	+ 17 ⁰ ₉ 15	+ 18 ⁰ ₂ 15	+ 18 ⁰ ₂ 15	+ 15 ⁰ ₈ 16	+ 16 ⁰ ₃ 15	+ 17 ⁰ ₀ 15	+ 15 ⁰ ₀ 13	+ 16 ⁰ ₁ 16
Min. d.	— 5 ⁰ ₃ 27	— 7 ⁰ ₈ 27	— 4 ⁰ ₇ 28	— 7 ⁰ ₂ 27	— 4 ⁰ ₇ 28	— 3 ⁰ ₈ 28	— 5 ⁰ ₀ 28	— 7 ⁰ ₃ 27

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łom- na
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
— ⁰ _{1.2}	+ ⁰ _{1.4}	— ⁰ _{0.5}	— ⁰ _{1.9}	Nie robiono spostreżeń.	+ ⁰ _{5.3}	— ⁰ _{0.6}	+ ⁰ _{5.0}	— ^a _{3.9}
— ⁰ _{3.3}	3.7	+ ⁰ _{1.6}	+ ⁰ _{2.3}		5.8	— ⁰ _{2.4}	3.1	— ⁰ _{1.9}
— ⁰ _{0.4}	4.2	2.9	6.3		4.5	+ ⁰ _{2.1}	5.3	+ ⁰ _{1.2}
— ⁰ _{0.8}	5.2	2.8	5.8		4.0	2.7	4.7	0.8
— ⁰ _{1.2}	5.5	3.1	5.2		6.0	4.5	5.3	1.1
+ ⁰ _{2.5}	6.8	6.2	7.5		6.8	8.5	8.0	4.6
3.3	7.6	6.9	7.1		7.2	6.9	7.1	3.9
0.0	6.7	4.3	7.0		5.1	4.7	6.0	1.6
1.2	6.0	4.4	5.3		4.8	3.2	3.0	1.7
1.9	6.5	7.4	5.3		5.6	1.9	—	3.4
4.2	9.8	8.7	7.2		7.2	8.1	9.3	5.8
5.4	8.4	8.2	8.4		7.8	7.5	9.7	4.9
6.3	10.6	9.4	9.9		10.5	11.4	12.1	9.8
6.3	11.0	8.5	9.6		10.5	7.8	9.7	7.1
8.3	13.1	11.0	13.3		10.4	4.7	12.1	9.3
8.8	12.6	11.2	12.4		11.0	6.7	11.4	1.9
5.4	7.9	5.4	4.5		7.9	4.3	6.4	—0.5
5.4	4.5	4.9	4.7		5.9	6.6	4.7	—1.4
0.8	3.5	2.6	2.1		3.1	0.0	2.7	—1.9
—0.8	2.5	1.7	1.1		0.6	—0.4	—	—2.3
—0.4	1.8	0.8	0.0		0.7	—0.2	—0.8	+1.3
+1.2	2.3	1.6	2.9		2.0	+1.7	+2.7	—1.2
0.4	2.5	1.7	2.5		1.5	1.7	2.5	—0.9
—0.8	1.3	0.5	0.9		0.6	0.1	0.8	—2.8
—3.4	0.4	0.1	—0.3		—0.6	—1.2	—0.2	—4.1
—4.6	—0.2	—0.9	—0.2		—0.6	—1.4	—1.2	—4.1
—5.0	—1.9	—3.4	—0.6		—2.5	—2.9	—2.9	—6.3
—3.3	—0.6	—2.6	—1.4		0.0	—1.3	—1.3	—3.2
—1.2	+1.5	+0.5	+1.6		+1.1	+0.2	+1.7	—2.8
—0.8	1.4	1.2	1.1		1.7	—2.7	2.4	—1.3
+1.2	+4.9	+3.7	+4.3		+4.5	+2.6	+4.6	+0.6
+12.5	+15.6	+14.8	+17.0		+14.0	+14.4	+17.0	+16.0
16	16	16	15		17	13	15	16
—8.8	—3.7	—5.0	—8.0		—5.4	—4.2	—4.5	—10.7
26 i 27	28	27 i 28	1		27	28	27	27

Ciepłota powietrza

Średnie

Listopad 1894 roku.

Dzień	Chyrów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sambor 7. 2. 9	Podmanasterek 7. 2. 9	Ko-marno 7. 2. 9	Lu-dwi-kówka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9
1	—2 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₅	—4 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₉	—0 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₅
2	—1 ⁰ ₈	+ 0 ⁰ ₇	—4 ⁰ ₂	+ 1 ⁰ ₀	+ 1 ⁰ ₁	—0 ⁰ ₂	+ 0 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₁
3	—0 ⁰ ₂	4 ⁰ ₀	+ 1 ⁰ ₆	1 ⁰ ₅	5 ⁰ ₇	+ 0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₂	1 ⁰ ₉
4	+ 1 ⁰ ₃	3 ⁰ ₅	2 ⁰ ₀	1 ⁰ ₃	4 ⁰ ₈	0 ⁰ ₇	1 ⁰ ₅	3 ⁰ ₂
5	3 ⁰ ₄	4 ⁰ ₃	2 ⁰ ₄	4 ⁰ ₆	6 ⁰ ₂	2 ⁰ ₁	5 ⁰ ₃	3 ⁰ ₂
6	5 ⁰ ₄	7 ⁰ ₃	3 ⁰ ₃	6 ⁰ ₈	8 ⁰ ₅	7 ⁰ ₁	5 ⁰ ₃	7 ⁰ ₂
7	5 ⁰ ₈	6 ⁰ ₈	4 ⁰ ₇	7 ⁰ ₂	6 ⁰ ₇	6 ⁰ ₉	5 ⁰ ₇	6 ⁰ ₁
8	3 ⁰ ₅	4 ⁰ ₈	3 ⁰ ₀	4 ⁰ ₉	5 ⁰ ₃	4 ⁰ ₁	4 ⁰ ₀	4 ⁰ ₃
9	0 ⁰ ₉	2 ⁰ ₂	2 ⁰ ₉	1 ⁰ ₁	0 ⁰ ₈	1 ⁰ ₁	3 ⁰ ₇	1 ⁰ ₈
10	3 ⁰ ₃	4 ⁰ ₁	3 ⁰ ₄	3 ⁰ ₈	2 ⁰ ₅	1 ⁰ ₉	6 ⁰ ₀	3 ⁰ ₆
11	7 ⁰ ₈	8 ⁰ ₆	7 ⁰ ₁	8 ⁰ ₄	8 ⁰ ₆	7 ⁰ ₄	7 ⁰ ₀	8 ⁰ ₀
12	7 ⁰ ₀	8 ⁰ ₀	6 ⁰ ₁	7 ⁰ ₈	8 ⁰ ₁	6 ⁰ ₆	6 ⁰ ₃	6 ⁰ ₇
13	10 ⁰ ₆	12 ⁰ ₂	9 ⁰ ₄	11 ⁰ ₄	9 ⁰ ₃	8 ⁰ ₅	8 ⁰ ₅	9 ⁰ ₈
14	8 ⁰ ₃	9 ⁰ ₂	8 ⁰ ₅	8 ⁰ ₂	7 ⁰ ₈	7 ⁰ ₉	7 ⁰ ₇	8 ⁰ ₄
15	10 ⁰ ₈	12 ⁰ ₂	10 ⁰ ₅	9 ⁰ ₉	13 ⁰ ₄	7 ⁰ ₉	11 ⁰ ₁	9 ⁰ ₆
16	4 ⁰ ₂	5 ⁰ ₂	2 ⁰ ₇	5 ⁰ ₄	7 ⁰ ₃	5 ⁰ ₅	8 ⁰ ₃	5 ⁰ ₇
17	2 ⁰ ₀	2 ⁰ ₈	3 ⁰ ₆	3 ⁰ ₄	4 ⁰ ₃	3 ⁰ ₆	7 ⁰ ₁	3 ⁰ ₂
18	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₉	1 ⁰ ₀	2 ⁰ ₅	2 ⁰ ₄	3 ⁰ ₆	0 ⁰ ₇	3 ⁰ ₅
19	—0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₉	0 ⁰ ₁	1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₀	—2 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₈
20	—1 ⁰ ₅	0 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₀	0 ⁰ ₅	+ 0 ⁰ ₇	+ 0 ⁰ ₁
21	—4 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₃	—2 ⁰ ₁	—3 ⁰ ₄	—0 ⁰ ₅	3 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₁
22	+ 0 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₃	+ 1 ⁰ ₁	+ 1 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₈	—0 ⁰ ₇	+ 0 ⁰ ₁
23	—0 ⁰ ₁	1 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₆	1 ⁰ ₀	1 ⁰ ₀	0 ⁰ ₁	+ 0 ⁰ ₅	0 ⁰ ₉
24	—1 ⁰ ₆	0 ⁰ ₈	—2 ⁰ ₀	—0 ⁰ ₅	—0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₇	—0 ⁰ ₇
25	—2 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₂	—1 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₉	—1 ⁰ ₇
26	—2 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₄	—4 ⁰ ₁	—2 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₈	—1 ⁰ ₉	—3 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₈
27	—5 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₅	—6 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₆	—3 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₈	—6 ⁰ ₀	—3 ⁰ ₂
28	—3 ⁰ ₆	—2 ⁰ ₆	—2 ⁰ ₆	—4 ⁰ ₂	—3 ⁰ ₇	—2 ⁰ ₂	—2 ⁰ ₇	—3 ⁰ ₅
29	—0 ⁰ ₇	+ 0 ⁰ ₃	—1 ⁰ ₄	+ 3 ⁰ ₄	+ 0 ⁰ ₆	—0 ⁰ ₅	—1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₆
30	+ 0 ⁰ ₁	1 ⁰ ₃	—0 ⁰ ₉	1 ⁰ ₄	1 ⁰ ₀	+ 0 ⁰ ₂	—0 ⁰ ₅	+ 0 ⁰ ₃
Średnia	+ 1 ⁰ ₆	+ 2 ⁰ ₉	+ 1 ⁰ ₄	+ 2 ⁰ ₇	+ 3 ⁰ ₀	+ 2 ⁰ ₂	+ 2 ⁰ ₃	+ 2 ⁰ ₄
Max. d.	+ 15 ⁰ ₂ 15	+ 15 ⁰ ₃ 15	+ 14 ⁰ ₀ 15	+ 15 ⁰ ₇ 15	+ 17 ⁰ ₀ 15	+ 14 ⁰ ₀ 13	+ 19 ⁰ ₂ 15	+ 15 ⁰ ₀ 15
Miu. d.	—7 ⁰ ₄ 27	—6 ⁰ ₄ 28	—10 ⁰ ₄ 27	—6 ⁰ ₈ 28	—8 ⁰ ₀ 28	—4 ⁰ ₄ 28	—11 ⁰ ₀ 27	—6 ⁰ ₄ 28

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol	
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9	
— 1°0	— 1°5	— 2°0	— 1°7	— 0°4	— 1°9	+ 1°3	— 1°4	
— 0°1	— 2°4	— 1°0	— 2°0	+ 0°5	— 4°1	0°2	— 1°2	
+ 2°3	— 1°4	—	— 2°7	3°1	— 2°5	0°3	0°0	
2°5	— 1°0	—	— 1°0	3°6	— 0°4	1°3	+ 0°4	
4°4	+ 4°0	+ 4°3	+ 2°3	4°1	+ 2°3	3°7	2°1	
7°9	7°2	5°0	4°0	7°7	3°1	5°7	4°3	
7°1	6°3	7°0	6°3	7°0	5°2	6°0	6°2	
4°7	3°5	—	4°7	5°4	— 0°1	1°7	2°4	
1°6	— 0°7	—	0°0	3°0	— 0°1	0°7	0°7	
3°8	+ 1°0	2°3	5°0	4°9	+ 1°3	2°3	5°7	
8°9	5°7	9°0	6°0	7°5	7°4	5°0	6°5	
7°5	3°4	5°3	5°3	6°8	4°0	5°0	5°1	
10°4	6°7	9°7	5°0	9°4	6°8	7°0	5°6	
8°5	7°3	9°3	7°3	9°5	10°3	6°3	5°8	
10°3	5°6	7°3	5°0	10°0	6°3	6°0	6°1	
6°5	5°0	3°0	4°0	5°8	1°7	5°0	4°3	
3°5	4°3	2°7	3°3	4°7	0°2	4°0	2°7	
4°3	2°6	2°3	3°0	5°0	— 0°6	3°5	2°6	
— 0°3	— 0°3	2°3	— 1°0	3°4	— 1°3	— 0°3	— 1°1	
+ 0°8	0°0	— 0°7	+ 1°0	2°0	— 2°5	0°0	— 0°7	
— 0°8	— 0°6	— 0°3	— 2°3	0°1	— 2°9	— 1°8	— 2°4	
+ 1°1	+ 1°3	+ 1°0	— 0°3	1°3	— 0°9	+ 1°2	+ 0°2	
1°4	1°7	—	+ 0°3	1°7	+ 1°1	1°8	0°7	
0°0	— 1°0	—	— 1°5	0°3	— 2°1	— 1°3	— 1°0	
— 1°1	— 1°7	—	— 2°5	0°8	— 1°9	— 1°5	— 2°1	
— 2°3	— 3°3	— 1°3	— 3°5	— 2°0	— 3°8	— 2°7	— 3°6	
— 3°1	— 3°4	—	— 4°2	— 2°1	— 4°8	— 3°0	— 4°5	
— 2°9	— 4°3	—	— 5°0	— 2°1	— 5°1	— 3°7	— 5°3	
+ 0°2	— 0°7	+ 0°3	— 6°2	+ 1°1	— 6°2	— 1°7	— 1°8	
1°1	— 1°2	—	— 3°7	0°7	— 2°0	— 1°0	+ 0°1	
+ 2°9	+ 1°4	+ 3°3	+ 0°8	+ 3°4	+ 0°2	+ 1°7	+ 1°2	
+ 16°0	+ 13°0	+ 14°0	+ 10°0	+ 14°0	+ 13°2	+ 10°0	+ 11°0	
13	13	13	11	13 115	11	13	13	
— 5°5	— 7°0	— 7°0	— 8°5	— 5°0	— 9°8	— 6°0	— 7°5	
28	2	28	29	28	2 129	29 130	29	

Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Zawo- ja 7. 2. 9	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9
1	+ 0'1	+ 0'4	+ 0'8	— 0'1	+ 1'4	+ 1'9	+ 1'5	+ 0'2
2	— 1'3	— 2'8	— 0'3	— 3'2	— 0'4	— 0'3	0'0	— 3'1
3	— 4'1	— 9'1	— 3'4	— 5'6	— 2'5	— 2'2	— 2'2	— 9'2
4	— 2'5	— 4'2	— 2'9	— 1'1	— 2'6	— 2'1	— 2'9	— 7'2
5	— 2'0	— 1'8	— 1'9	— 0'6	— 1'6	— 1'2	— 1'5	+ 2'3
6	+ 3'6	— 4'3	+ 1'6	+ 3'9	+ 0'3	+ 0'5	+ 1'0	1'7
7	2'6	+ 1'7	0'2	— 0'8	0'7	0'3	0'7	— 1'0
8	— 0'4	— 0'3	— 1'3	— 2'1	— 0'7	— 1'0	— 0'6	— 2'1
9	— 1'5	— 0'7	— 0'7	— 0'7	+ 0'3	— 0'3	+ 0'1	— 1'9
10	— 1'6	— 1'2	— 0'8	— 1'5	0'2	— 0'3	— 0'3	— 2'3
11	— 1'6	— 1'3	— 1'1	— 2'7	— 0'2	— 0'7	+ 0'2	— 4'9
12	— 2'3	— 1'7	— 3'2	— 3'5	— 2'1	— 2'3	— 1'4	— 5'4
13	— 0'4	— 1'9	— 1'9	— 1'3	— 2'1	— 1'8	— 1'3	— 2'5
14	— 8'7	— 5'3	— 9'6	— 7'1	— 11'2	— 11'1	— 12'9	— 11'6
15	+ 2'7	+ 0'7	+ 2'3	— 0'9	— 1'1	— 1'9	— 0'3	— 2'4
16	1'0	1'3	1'9	— 0'4	+ 1'3	+ 1'5	+ 1'4	— 0'7
17	— 1'7	— 0'3	— 0'7	— 2'6	— 0'9	— 0'5	— 0'8	— 3'9
18	— 1'9	— 2'4	— 1'2	— 3'9	— 4'9	— 4'2	— 4'8	— 7'2
19	+ 2'3	+ 0'3	+ 2'0	+ 1'5	+ 0'5	— 0'3	+ 2'0	— 3'0
20	— 0'5	0'3	— 0'6	— 2'9	— 1'4	— 0'8	— 0'6	— 3'5
21	— 1'6	— 5'0	— 2'6	— 4'6	— 5'8	— 5'4	— 4'8	— 7'7
22	— 0'1	— 1'7	+ 0'4	— 3'1	— 1'1	— 2'4	— 1'2	— 4'9
23	+ 2'4	+ 1'3	2'4	+ 1'1	+ 0'6	— 0'3	+ 2'5	— 4'1
24	1'6	3'0	2'4	1'1	1'7	+ 2'3	2'4	+ 0'9
25	0'4	2'0	1'4	0'9	1'1	1'1	1'7	1'5
26	0'2	1'4	1'0	0'4	1'1	1'2	1'7	1'0
27	0'8	0'9	0'2	0'2	0'5	0'7	1'6	0'3
28	— 1'4	— 0'5	— 2'3	— 1'8	— 0'7	— 0'1	0'0	— 2'6
29	— 2'2	— 2'3	— 1'9	— 3'5	— 0'9	— 1'4	— 0'8	— 6'3
30	— 0'3	— 2'0	— 2'5	— 1'9	— 1'1	— 1'1	— 1'3	— 6'0
31	— 3'9	— 2'5	— 6'8	— 5'2	— 4'4	— 4'0	— 2'8	— 5'9
Średnia	— 0'7	— 1'0	— 0'9	— 1'7	— 1'2	— 1'2	— 0'8	— 3'3
Max. d.	+ 7'1 6	+ 7'4 6	+ 4'7 6	+ 4'8 6	+ 3'4 7	+ 5'0 15	+ 5'0 23	+ 4'2 6
Min. d.	— 9'4 14	— 12'4 3	— 11'0 14	— 9'1 31	— 12'6 14	— 12'6 14	— 12'5 14	— 14'2 14

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl	Łomna
7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 1. 9	7. 1. 9	7. 2. 9
0	0	0	0	Nie robiono spostrzeżeń.	0	0	0	0
-0'4	+ 1'8	+ 1'6	+ 2'3		-2'0	+ 1'0	+ 1'8	-1'1
-3'3	1'1	0'7	1'3		-1'8	0'4	0'8	-3'2
-8'8	-1'2	-2'0	-1'0		-4'3	-2'0	-0'1	-10'8
-5'0	-1'6	-3'7	-1'7		-3'3	-3'4	-2'3	-11'9
-2'1	-1'4	-0'9	-1'0		-1'8	-1'9	-2'1	-7'0
+ 0'4	+ 3'0	+ 2'4	+ 2'7		+ 1'6	+ 0'6	+ 2'1	-0'6
0'4	2'1	1'5	3'9		3'2	1'3	1'1	+ 0'4
-1'2	-0'8	-0'7	-0'4		1'5	0'7	0'8	-1'4
-1'6	+ 0'6	+ 0'5	+ 0'7		0'8	-0'4	1'4	-1'7
-2'1	-0'1	-0'4	0'5		-0'4	-0'4	1'0	-3'2
-2'5	-0'1	-0'1	0'5		-0'8	-1'0	0'1	-4'6
-2'1	-1'1	-1'8	-0'7		-1'4	-1'3	0'4	-4'7
-2'9	-1'2	-1'2	-0'5		-0'8	-3'3	-0'7	-4'5
-10'4	-12'7	-13'8	-12'0		-12'3	-16'1	-12'4	-17'0
-5'0	-0'3	-2'5	-0'9		-2'3	-5'5	-4'0	-7'1
-3'7	+ 1'6	-0'2	+ 1'8		-1'4	-1'6	-0'7	-4'6
-3'4	-1'4	-2'2	-1'1		-1'4	-2'5	-0'4	-4'5
-4'6	-3'7	-3'7	-2'5		-2'5	-6'0	-2'0	-4'7
-3'8	-0'7	-2'4	-1'3		-2'8	-1'2	-0'3	-4'7
-3'8	+ 0'5	-0'7	+ 0'3		+ 1'5	-1'8	-1'0	-1'3
-4'2	-5'9	-2'1	-3'5		0'0	-5'0	-1'3	-1'4
-2'1	-1'4	-3'4	-2'5		3'4	-0'6	-2'0	-3'5
-4'2	+ 1'5	-2'9	+ 1'9		2'4	-3'5	-4'3	-2'1
-1'2	1'7	-0'5	2'3		1'5	+ 2'8	—	-1'4
+ 0'4	1'4	+ 1'4	1'5		2'9	1'2	+ 2'0	-0'6
0'4	1'7	1'4	2'0		1'7	1'2	—	-1'9
-1'6	1'2	1'2	0'3		0'0	0'5	—	-2'7
-2'9	0'1	0'2	0'6		-0'6	-1'3	—	-3'4
-5'0	-2'0	-3'7	-2'7		-4'2	-3'4	-2'7	-6'2
-5'8	-2'3	-3'9	-3'5		-2'8	-3'1	—	-8'0
-5'0	-3'4	-3'5	-2'7		-2'6	-3'8	—	-3'9
-3'1	-0'7	-1'5	-0'5		-0'9	-2'2	-1'0	-4'3
+ 2'5	+ 5'6	+ 4'5	+ 6'0		+ 4'6	+ 4'4	+ 3'0	+ 3'0
7	6	6	6		6	24	6	6
-12'5	-14'0	-15'5	-18'0		-14'0	-18'1	-15'0	-22'0
3 i 14	14	14	14		14	14	14	14

Ciepłota powietrza

Średnie

Grudzień 1894 roku.

Dzień	Chyrów 7. 2. 9	Stare miasto 7. 2. 9	Turka 7. 2. 9	Sam-bor 7. 2. 9	Pod-mana- sterek 7. 2. 9	Ko-marno 7. 2. 9	Lu-dwi- kówka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9
1	0°0	+ 1°0	—0°8	+ 1°1	+ 1°2	+ 0°6	—0°8	+ 0°5
2	—1°8	—0°6	—3°2	—0°8	—0°7	—0°4	—2°5	—0°8
3	—4°8	—4°2	—11°2	—3°2	—5°0	—3°3	—3°7	—2°7
4	—5°5	—4°8	—11°6	—4°9	—5°6	—2°9	—0°8	—3°2
5	—4°9	—3°8	—1°1	—2°8	—5°8	—1°6	—1°5	—1°6
6	—1°1	—0°2	+ 2°7	—1°1	+ 1°0	—0°7	+ 4°3	—0°9
7	+ 1°1	+ 3°0	1°7	+ 2°0	3°0	+ 0°5	3°2	+ 1°5
8	—0°7	0°2	—0°1	0°3	0°0	0°5	1°7	0°2
9	—1°1	0°3	—0°6	0°4	0°3	0°8	0°7	0°0
10	—1°4	—1°0	—2°5	—1°3	—0°7	0°7	—4°0	—1°4
11	—4°0	—2°9	—5°6	—3°3	—3°4	3°0	—2°7	—2°1
12	—3°9	—1°7	—4°1	—	—0°5	—2°0	—3°0	—2°6
13	—2°7	—1°6	—3°6	—	—0°9	—3°0	—4°8	—5°1
14	—16°4	—13°7	—17°4	—16°9	—14°3	—12°8	—11°3	—12°8
15	—2°9	—2°5	—5°5	—2°1	—1°2	—5°2	—5°0	—5°1
16	—3°3	—1°2	—3°3	—1°4	—0°5	—2°1	—3°3	—1°1
17	—2°8	—1°9	—3°5	—1°5	—0°6	—0°7	—3°2	—1°5
18	—3°8	—1°7	—3°7	—3°5	—2°0	—3°6	—2°8	—3°9
19	—2°4	—1°9	—4°5	—1°3	—2°3	—0°8	—3°7	—3°1
20	—1°2	—0°4	—0°2	—	+ 0°1	—2°6	—0°2	—2°4
21	—1°3	—0°2	+ 0°2	—1°1	0°3	—1°2	+ 1°8	—1°2
22	—3°9	—1°8	—2°3	—2°6	—1°7	—0°9	—0°2	—1°7
23	—0°8	+ 0°3	—3°7	+ 0°2	+ 2°1	—0°7	+ 1°3	0°0
24	+ 0°1	1°2	—1°5	1°4	1°3	+ 0°9	—2°0	+ 0°7
25	0°4	1°7	+ 0°1	1°2	0°7	0°6	—1°2	0°7
26	—0°1	1°3	—0°7	1°6	1°5	0°6	—0°6	0°4
27	—1°0	0°7	—1°1	0°7	0°9	0°3	—1°5	0°0
28	—1°8	—0°5	—3°0	—0°4	0°1	—0°2	—2°7	—0°9
29	—1°0	—3°6	—5°7	—	—3°1	—4°1	—3°7	—4°2
30	—5°2	—4°0	—5°0	—4°0	—3°4	—3°5	—1°7	—3°9
31	—6°1	—3°9	—2°6	—3°5	—2°1	—2°6	0°0	—2°3
Średnia	—2°7	—1°6	—3°5	—1°7	—1°3	—1°7	—1°7	—1°9
Max. d.	+ 6°3 29	+ 5°3 7	+ 4°2 5	+ 4°1 7	+ 6°7 7	+ 2°1 24	+ 8°5 6	+ 2°0 7 i 23
Min. d.	—17°0 14	—15°4 14	—22°6 14	—20°3 14	—16°0 14	—14°1 14	—14°0 14	—16°0 14

w stopniach Celsiusza.
dzienne.

Du- blany	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tarno- pol
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 8	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 12. 8	7. 2. 9
+ 1 ⁰	+ 0 ⁰	—	+ 0 ⁰	+ 0 ⁰	— 0 ⁰	+ 1 ⁰	+ 0 ⁰
— 0 ⁴	— 1 ⁰	—	1 ⁰	— 0 ⁴	— 2 ⁷	0 ⁷	— 1 ²
— 1 ⁹	— 4 ⁶	— 3 ⁷	3 ⁷	— 1 ⁰	— 8 ⁷	— 3 ⁵	— 3 ⁹
— 3 ¹	— 7 ⁰	— 6 ⁰	3 ⁷	— 2 ¹	— 8 ⁴	— 5 ⁷	— 4 ²
— 1 ³	— 3 ⁰	— 5 ⁰	— 2 ³	— 0 ⁸	— 5 ⁵	— 2 ⁶	— 2 ⁵
— 0 ²	— 0 ⁹	— 2 ⁰	— 5 ⁰	+ 0 ³	— 2 ²	0 ⁰	— 1 ³
+ 1 ³	— 0 ⁶	+ 1 ³	— 2 ³	3 ⁰	+ 0 ¹	— 0 ⁷	— 0 ¹
0 ⁶	+ 0 ¹	—	+ 1 ⁰	1 ¹	0 ³	+ 0 ¹	+ 0 ⁵
0 ³	0 ⁹	—	0 ³	0 ⁰	1 ¹	1 ⁰	— 0 ²
— 0 ⁹	— 0 ⁸	—	0 ⁷	— 1 ¹	— 1 ⁵	— 0 ⁸	— 2 ³
— 1 ⁷	— 2 ³	— 2 ⁰	— 3 ⁰	— 0 ⁸	— 2 ⁹	— 1 ⁸	— 2 ²
— 2 ⁰	— 1 ⁷	—	— 5 ³	— 1 ⁷	— 3 ³	— 1 ⁰	— 3 ²
— 4 ⁴	— 1 ⁹	—	— 5 ⁷	— 4 ⁶	— 3 ⁵	— 2 ³	— 6 ²
— 13 ⁵	— 13 ⁰	— 10 ³	— 13 ³	— 11 ⁹	— 10 ⁴	— 11 ³	— 14 ⁰
— 4 ¹	— 12 ³	— 5 ⁷	— 9 ⁰	— 4 ⁶	— 10 ⁵	— 12 ⁷	— 8 ²
— 0 ²	— 1 ³	+ 0 ⁷	— 8 ⁰	+ 0 ⁸	+ 0 ⁹	— 4 ⁹	— 3 ¹
— 0 ⁵	— 3 ¹	—	— 3 ⁷	0 ³	— 6 ⁵	— 5 ²	— 4 ²
— 3 ⁵	— 6 ³	— 4 ³	— 4 ³	— 2 ³	— 4 ¹	— 3 ³	— 8 ¹
— 2 ⁷	— 9 ⁷	— 2 ⁰	— 8 ⁷	— 2 ⁹	— 5 ³	— 9 ⁰	— 9 ²
— 2 ⁹	— 5 ⁰	— 3 ³	— 4 ³	— 0 ⁸	+ 0 ⁵	— 4 ⁵	— 4 ⁸
— 1 ⁹	— 3 ³	— 2 ⁰	— 2 ⁷	+ 0 ²	0 ⁰	— 4 ⁷	— 2 ⁵
— 1 ⁷	— 1 ⁰	— 1 ⁰	+ 1 ³	— 0 ²	0 ¹	— 1 ⁰	— 0 ⁷
+ 0 ²	— 0 ⁷	+ 2 ⁰	1 ⁷	+ 1 ⁵	1 ⁸	— 0 ³	+ 0 ³
1 ⁴	— 0 ¹	—	1 ⁷	1 ⁵	1 ⁷	+ 1 ³	— 1 ¹
1 ⁶	+ 0 ⁶	—	— 0 ⁷	1 ³	1 ³	1 ¹	— 0 ⁵
1 ⁵	1 ⁰	1 ³	0 ⁰	1 ⁶	1 ⁰	1 ⁸	+ 0 ³
0 ⁷	— 0 ³	0 ⁰	— 2 ⁰	0 ⁹	— 1 ⁰	0 ²	— 0 ¹
— 0 ¹	— 0 ⁹	— 1 ⁰	— 1 ⁷	— 0 ⁴	— 0 ⁷	0 ⁷	— 1 ⁴
— 3 ⁵	— 8 ⁴	— 4 ⁰	— 2 ⁰	— 3 ⁹	— 7 ⁹	— 6 ³	— 6 ¹
— 5 ⁵	— 10 ⁰	— 3 ⁷	— 9 ⁷	— 3 ⁶	— 8 ⁴	— 9 ⁸	— 9 ⁵
— 2 ⁶	— 4 ³	— 1 ⁷	— 4 ⁰	— 0 ⁸	— 2 ¹	— 5 ³	— 1 ⁸
— 1 ⁶	— 3 ²	— 2 ⁵	— 2 ⁷	— 1 ⁰	— 2 ⁸	— 2 ⁹	— 3 ³
+ 2 ⁶	+ 2 ⁰	+ 4 ⁰	+ 7 ⁰	+ 4 ¹	+ 5 ⁰	+ 2 ⁶	+ 2 ²
7	9	23	4	7	23 13 1	28	23
— 16 ⁰	— 19 ⁰	— 16 ⁰	— 15 ⁰	— 14 ³	— 18 ⁰	— 16 ⁰	— 19 ⁹
14	15	15	14	14	15	15	14

Ciśnienie powietrza
Średnie

Styczeń 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław
	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
1	724.5	727.0	734.3	737.6	738.6	738.8	715.0	709.4	739.5
2	33.3	30.6	41.1	44.3	45.3	44.3	19.3	9.5	44.7
3	39.8	37.6	47.8	51.1	52.8	53.0	27.4	15.1	50.2
4	40.8	38.7	49.1	53.4	54.6	54.6	25.9	16.1	—
5	40.0	39.7	47.9	52.5	53.1	53.7	27.6	15.7	53.1
6	33.7	32.4	40.5	44.9	46.2	46.5	22.1	13.5	—
7	31.3	30.0	38.7	43.2	44.0	44.1	19.6	12.5	—
8	36.7	35.0	44.5	47.5	49.3	49.4	25.0	15.3	47.9
9	38.6	36.9	45.9	50.4	51.1	51.4	23.0	16.6	51.1
10	40.6	38.2	47.0	52.2	53.4	53.4	27.7	18.3	54.9
11	43.0	41.8	50.8	55.5	56.3	56.6	30.3	19.7	—
12	42.6	41.1	50.3	54.7	55.4	55.9	31.1	19.7	—
13	42.6	41.1	50.2	54.4	54.8	54.7	29.9	18.7	—
14	37.2	37.6	44.8	48.9	49.6	49.8	26.8	18.6	—
15	37.0	35.2	44.3	48.0	48.6	48.9	25.3	17.2	50.5
16	37.8	36.4	44.6	48.5	49.2	49.7	25.5	17.3	50.1
17	36.1	35.8	43.1	47.3	47.6	48.1	24.9	16.9	49.3
18	29.6	29.0	36.6	40.6	41.3	41.6	22.2	13.8	44.9
19	31.2	29.8	38.1	41.5	42.4	42.7	20.4	11.4	42.6
20	33.2	33.8	39.6	44.4	44.5	45.8	22.6	13.2	45.2
21	31.4	29.9	37.6	41.1	42.0	42.4	19.9	11.5	43.3
22	32.8	31.7	39.4	42.7	43.3	44.2	20.6	12.8	44.5
23	26.9	27.0	33.3	37.4	38.4	38.6	15.6	10.1	—
24	32.7	30.9	40.0	43.5	43.9	43.6	19.5	10.5	45.8
25	37.2	35.6	44.0	48.2	48.5	48.8	25.7	15.7	49.0
26	31.2	31.6	39.5	42.5	43.1	44.2	21.3	13.2	46.6
27	35.7	33.5	40.9	46.0	45.9	46.6	22.0	13.9	48.7
28	30.0	29.9	36.3	40.2	40.1	41.8	19.4	12.7	—
29	32.4	29.8	38.8	42.8	43.5	44.0	21.9	11.6	—
30	34.8	33.3	41.9	45.7	45.8	46.3	20.4	14.4	46.9
31	29.4	29.7	35.9	40.3	40.8	42.0	17.9	12.0	44.4
Średnia	735.0	733.9	742.2	746.2	746.9	747.3	723.1	714.4	747.3
Max. d., g.	743.3 13, 8 r.	741.3 13, 7	751.0 11, 10	755.6 11, 7 w.	756.8 11, 6 i 7 w.	756.7 11, 9	731.7 12, 9	720.4 11, 7	755.2 10, 1
Min. d., g.	726.6 23, 8 w.	726.8 23, 2	732.7 23, 10	737.0 23, 7 w.	737.5 28, 2 pł.	738.2 23, 9	714.2 1, 1	707.5 1, 9	739.0 1, 1

w millimetrach.
dzienne.

Luty 1894 roku.

Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków
7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10
708.4	725.6	731.3	726.0	729.4	727.7	734.9	739.8	740.7
12.1	32.2	38.3	32.2	38.8	32.8	39.9	44.0	45.1
18.3	40.6	45.8	41.2	34.7	33.4	41.3	45.2	45.1
20.4	44.7	51.2	46.3	37.0	34.0	43.4	46.9	46.1
21.5	44.9	51.4	47.0	38.4	36.8	45.3	48.4	49.2
17.8	39.2	45.3	42.3	39.1	37.2	45.7	49.7	49.8
15.9	36.5	42.8	39.3	31.7	31.5	37.3	41.5	41.5
18.9	40.3	46.5	42.3	29.4	27.1	34.8	37.8	39.0
19.5	41.8	48.1	43.7	32.3	31.6	37.9	42.5	41.7
21.7	43.5	49.9	45.1	23.8	22.8	29.2	32.7	32.9
24.2	46.5	52.9	48.4	19.8	18.9	26.0	28.7	29.6
24.7	44.5	50.5	46.5	19.3	18.3	25.5	28.6	29.6
24.0	43.2	49.2	43.7	22.4	20.2	28.7	31.9	33.1
20.2	38.9	44.8	39.6	26.1	24.2	32.4	36.2	36.9
17.4	36.7	42.8	38.1	28.2	27.0	34.7	37.7	38.4
19.4	39.2	45.1	41.3	35.4	33.3	41.9	45.8	45.9
19.0	38.0	44.0	40.2	33.4	31.9	40.6	43.8	44.3
15.3	32.4	38.3	35.0	37.0	34.6	44.6	47.6	47.9
14.2	31.4	37.0	33.4	72.1	39.7	50.0	53.6	54.0
15.8	34.4	39.9	35.1	44.4	42.4	52.2	56.4	57.2
13.4	30.9	37.2	32.3	43.1	41.7	50.7	55.2	55.4
15.6	33.9	39.8	35.1	39.7	38.4	47.8	51.2	51.8
12.9	30.4	35.8	32.4	36.0	35.2	43.3	47.2	47.6
12.9	31.3	37.0	32.0	28.2	28.4	34.5	39.4	39.6
18.9	38.1	43.5	38.6	29.0	27.0	35.1	39.8	39.5
16.5	34.8	40.6	36.8	23.3	22.7	30.1	33.0	35.4
15.9	35.3	40.7	36.3	29.3	27.3	35.4	38.9	39.9
13.9	32.1	37.6	34.2	33.9	33.0	40.8	44.6	44.7
12.7	31.5	37.4	32.9					
15.5	35.0	41.0	35.9					
13.4	32.3	38.2	34.1					
717.1	736.8	742.7	738.3	732.1	730.7	738.7	742.4	742.9
725.3	747.0	753.4	749.0	744.7	743.0	752.2	756.6	757.4
12, 7	11, 12	11, 9	11, 9	20, 8 r.	20, 7	20, 7	20, 7	20, 10 w.
708.2	725.4	730.9	725.2	717.8	717.1	723.9	727.6	727.1
1, 9	1, 2	1, 2	1, 7	12, 2	12, 9	12, 1	12, 2	12, 5 w.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Luty 1894 roku.

Dzień	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9	Jaro- sław 7. 1. 9	Turka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9	Du- blany 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9
1	740.5	716.4	710.6	742.6	712.2	731.1	736.8	733.0
2	45.4	21.5	12.8	44.6	14.9	33.7	39.4	34.8
3	45.8	22.6	13.8	46.0	15.8	33.8	39.0	34.3
4	47.5	21.1	13.8	45.9	16.3	34.0	39.7	34.6
5	49.4	23.9	15.3	47.5	18.7	36.4	42.0	36.9
6	50.6	24.2	14.7	47.7	18.2	36.2	41.7	35.9
7	42.3	20.0	12.8	42.2	15.0	30.7	36.1	31.9
8	37.8	15.0	7.7	44.8	9.5	24.3	29.0	23.7
9	42.3	19.1	10.5	45.8	12.6	30.0	35.2	30.5
10	33.2	11.7	5.9	45.8	5.8	21.6	26.7	22.3
11	29.4	8.5	2.1	46.0	2.8	18.1	23.5	19.0
12	28.6	8.0	0.8	46.4	2.9	17.7	23.1	19.1
13	32.9	9.7	0.6	44.7	4.0	21.0	26.8	21.5
14	37.3	13.4	3.3	40.3	6.5	24.5	29.7	25.0
15	38.0	15.1	5.1	38.2	7.5	25.5	31.5	26.1
16	45.3	20.9	8.4	43.2	12.2	30.7	37.9	29.8
17	44.4	19.9	9.7	43.6	11.9	31.3	36.7	31.2
18	48.2	23.8	11.2	47.3	13.8	33.1	38.9	32.8
19	53.9	28.3	15.2	52.1	19.4	40.5	45.9	40.3
20	57.9	31.2	19.8	56.4	24.2	45.0	50.6	45.6
21	56.0	31.1	19.9	54.0	24.3	44.4	50.3	44.8
22	52.2	28.4	18.5	49.9	20.8	41.2	47.5	41.9
23	47.8	24.9	16.4	44.9	17.6	37.6	43.8	38.3
24	40.2	17.6	12.2	42.3	12.1	30.4	36.2	32.1
25	39.4	15.8	8.4	39.9	10.5	27.9	33.2	28.7
26	35.0	11.9	5.1	39.3	7.5	24.2	29.5	25.7
27	39.7	16.9	5.1	39.4	10.1	27.5	32.7	27.6
28	45.3	21.7	9.6	44.9	15.8	33.9	39.1	34.4
29								
30								
31								
Średnia	743.1	719.4	710.3	745.2	713.0	730.9	736.5	731.5
Max. d., g.	757.9 20, 9	732.5 21, 6	720.6 21, 7	757.1 20, 9	725.2 21, 7	746.0 20, 10	751.8 20, 9	746.0 20, 9 w. 21, 7 r.
Min. d., g.	727.2 12, 9	707.6 11, 6	700.1 12, 9	736.8 15, 1	702.0 12, 2	716.2 12, 5	721.6 12, 2	718.1 11, 2

w millimetrach.
dzienne.

Marzec 1894 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- uica	Kry- nica	Jaro- sław
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
733.6	731.9	739.4	743.4	744.3	744.4	720.4	710.1	744.7
36.7	34.9	43.7	47.5	48.9	49.0	24.3	13.0	48.8
37.7	35.5	44.4	48.4	48.7	49.2	24.7	14.6	49.4
34.2	33.5	41.7	44.9	45.6	46.4	21.4	13.2	46.4
30.3	29.6	37.2	40.8	41.2	41.6	18.3	11.0	42.0
27.2	26.5	33.4	37.6	37.6	38.8	15.3	7.5	40.2
22.5	21.3	29.7	32.9	33.2	34.1	11.5	4.3	40.6
29.9	28.0	36.4	40.8	40.6	40.8	17.2	6.2	39.3
27.9	27.4	35.8	38.9	39.6	40.1	16.7	7.4	40.0
27.0	26.6	33.4	37.4	37.7	38.9	15.3	7.9	39.7
29.5	28.8	35.8	39.5	39.3	40.0	17.0	7.8	39.3
27.3	26.0	33.4	37.0	37.9	38.2	15.1	7.1	39.4
27.1	27.0	33.5	37.9	38.2	39.4	16.1	7.7	40.2
22.5	20.9	28.7	32.5	33.3	34.1	11.6	4.6	40.1
17.6	17.4	24.3	28.3	29.1	28.9	7.2	0.6	32.3
14.4	13.5	20.3	23.9	24.7	23.5	5.0	696.1	26.9
22.1	20.6	28.9	32.1	32.4	30.4	10.8	98.5	22.0
31.5	29.1	38.2	41.7	42.1	41.9	18.4	706.2	32.6
35.2	32.9	41.8	45.6	46.0	46.5	22.3	11.2	33.7
34.6	32.6	40.9	44.8	45.4	45.8	21.5	12.4	32.0
34.0	32.8	40.7	45.5	46.0	46.6	22.1	13.1	41.8
35.8	33.4	41.5	46.2	46.9	47.3	22.7	13.7	47.1
38.4	36.2	42.4	48.9	49.3	49.7	25.1	15.7	47.7
39.7	36.9	41.9	50.3	50.4	50.7	26.9	15.9	45.7
38.7	36.9	45.5	49.8	49.9	50.6	26.0	15.7	46.5
35.3	34.0	42.8	45.4	45.6	46.1	22.4	14.7	46.3
33.0	32.1	40.5	42.8	43.7	43.8	20.8	13.4	47.3
36.7	34.5	44.0	47.6	48.5	48.6	22.0	14.8	48.4
39.9	38.1	46.7	50.7	51.5	52.2	25.6	17.0	50.5
38.5	36.7	45.4	49.4	50.0	51.0	25.1	17.3	48.5
35.4	34.7	43.0	46.5	47.1	48.1	23.3	16.5	47.8
731.5	730.0	738.0	741.9	742.4	742.8	719.1	710.2	741.5
740.1	738.3	746.9	750.9	751.7	752.7	728.0	717.9	751.1
29, 8 r.	29, 2	29, 7	29, 2	30, 8 i g r.	29, 1	24, 9	30, 7	29, 1
713.7	712.8	719.5	723.4	723.8	722.9	704.2	695.8	720.6
16, 8 r.	16, 7	16, 7	16, 7	16, 7 r.	16, 7	16, 6	16, 2	17, 1

Ciśnienie powietrza
Średnie

Marzec 1894 r.

Kwiecień 1894 roku.

Dzień	Turka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9	Du- blany 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Warlo- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7
1	713.4	731.7	737.7	733.2	731.9	731.1	738.6	742.7
2	19.4	39.2	45.2	40.7	29.6	28.5	36.2	40.1
3	19.1	37.7	43.4	38.6	30.8	29.2	37.4	41.1
4	17.0	35.8	41.8	36.7	34.4	32.4	41.8	45.8
5	12.6	30.0	35.8	31.4	36.2	34.7	43.1	47.4
6	10.2	27.1	32.8	28.3	34.7	33.7	41.9	45.5
7	7.2	25.0	30.0	26.4	33.8	33.1	40.9	44.4
8	10.7	29.3	35.0	29.9	33.9	32.8	40.7	44.3
9	12.2	30.6	36.1	31.9	35.3	33.3	42.0	45.3
10	10.4	28.0	33.6	29.0	36.1	34.4	43.2	46.6
11	10.7	27.9	33.6	28.3	34.0	33.2	40.8	44.6
12	10.3	27.3	32.7	28.5	29.6	29.0	36.8	40.1
13	11.9	30.3	35.5	31.6	30.0	29.0	36.9	40.8
14	7.6	25.2	30.8	27.1	33.1	31.3	40.2	43.8
15	2.7	20.3	26.0	21.9	34.7	32.9	41.8	45.1
16	697.9	15.0	20.6	16.2	32.7	32.1	39.8	43.2
17	704.3	21.8	27.1	22.3	29.6	29.7	37.0	40.2
18	10.9	29.8	35.2	29.2	29.9	29.6	37.0	40.3
19	14.8	33.7	39.3	33.6	29.0	28.9	35.9	39.1
20	14.3	33.2	38.6	33.5	27.8	27.2	34.3	37.5
21	14.3	34.4	39.8	35.2	27.9	26.5	33.9	37.8
22	16.4	36.3	41.7	36.8	22.5	22.2	29.0	32.8
23	16.6	36.5	41.9	36.5	26.3	24.3	32.7	36.4
24	16.6	37.8	43.3	37.7	29.8	27.8	36.4	39.9
25	18.1	38.5	43.7	39.2	31.4	29.4	38.6	42.1
26	15.7	35.7	41.5	36.6	32.9	31.0	39.9	43.5
27	13.1	32.2	37.8	32.7	30.3	29.6	37.7	40.9
28	17.3	37.3	42.5	37.3	26.5	26.3	33.1	36.7
29	20.8	42.0	47.7	43.5	26.8	25.7	33.3	36.8
30	21.3	41.5	46.7	42.9	27.1	26.0	33.1	36.7
31	18.7	39.4	45.3	40.9				
Średnia	713.1	731.9	737.5	732.8	731.0	729.8	737.8	741.4
Max. d., g.	722.0 30, 7	742.7 29, 11	747.9 29, 7	743.8 29, 7 r.	736.9 5, 8 r.	735.2 5, 7	743.6 5, 7	747.9 5, 7
Min. d., g.	697.2 16, 2	713.7 16, 3	720.0 16, 2	715.5 16, 2	722.0 22, 2	722.2 22, 2	728.4 22, 7	732.6 22, 2

w millimetrach.
dzienne.

Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol
6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9		7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
743.3	743.7	719.3	713.6	Nie robiono spostrzeżeń.	713.6	734.6	740.5	736.1
40.6	41.0	17.2	11.4		12.9	32.5	37.9	34.2
42.1	42.5	18.0	12.2		14.1	34.3	39.9	36.2
46.1	46.7	22.5	14.3		16.1	35.8	41.4	37.3
47.7	48.3	23.2	14.9		17.2	38.4	44.4	39.4
46.0	46.4	22.0	13.8		16.2	36.3	42.1	37.1
44.8	45.4	20.7	13.4		14.8	34.5	40.6	35.7
41.8	41.8	21.6	13.8		15.1	34.5	40.0	35.4
45.8	45.9	22.2	13.2		15.2	34.7	40.0	35.2
46.9	47.2	23.6	14.1		15.9	35.0	40.6	35.0
44.9	45.7	22.1	13.5		14.6	33.1	38.7	33.3
40.8	41.8	17.4	10.7		11.1	30.4	36.0	30.7
41.4	41.9	18.1	10.7		13.2	32.2	37.5	33.1
44.3	45.1	21.4	11.8		15.4	35.3	40.6	36.3
45.8	46.5	22.3	13.2		17.7	37.6	42.9	38.5
43.9	45.1	21.5	14.3		17.5	37.2	42.5	39.2
41.1	41.7	19.0	12.2		15.2	33.8	39.0	35.6
40.8	40.5	18.7	12.1		14.3	32.6	37.8	33.8
39.6	40.9	17.4	11.2		14.0	31.8	37.3	32.9
38.1	38.7	16.0	9.4		10.7	28.0	33.3	29.0
38.2	38.9	15.1	8.6		10.1	28.5	33.8	29.4
33.4	34.1	10.4	4.5		7.0	26.0	31.4	28.0
37.2	37.7	13.6	6.7		9.2	28.1	33.2	29.6
40.6	41.3	17.8	9.2		12.5	32.6	38.1	34.8
42.7	43.0	19.0	10.3		13.2	32.9	38.0	34.2
43.9	44.4	19.9	11.5		14.0	33.0	39.0	34.2
41.7	42.8	20.5	10.7		13.7	34.0	39.4	34.8
37.4	38.5	15.6	9.8		12.2	31.2	36.6	33.5
37.6	38.4	15.2	9.1		11.5	30.2	36.1	32.8
37.3	37.6	14.2	8.5		9.3	28.3	33.7	30.3
742.0	742.5	718.9	711.4		713.6	733.0	738.4	734.2
748.5 5, 9 r.	748.9 5, 7	725.3 11, 6	715.2 5, 7		718.5 16, 7	739.1 5, 10 r.	744.5 5, 2	740.1 16, 7
732.0 22, 6 r.	733.8 22, 7	709.2 22, 1	704.1 22, 2		706.5 22, 7	725.2 22, 6 w.	731.2 22, 2	727.9 22, 2

Ciśnienie powietrza
Średnie

Maj 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9
1	728.4	727.2	734.8	737.9	738.8	739.2	745.4	709.1
2	31.4	29.8	37.7	41.0	41.2	41.8	47.7	10.6
3	28.5	27.7	34.8	38.3	38.8	39.8	46.2	9.0
4	23.3	23.0	29.6	33.0	33.5	34.1	9.5	6.2
5	27.0	25.0	33.1	36.8	37.1	37.6	42.4	5.9
6	32.5	29.9	37.9	42.9	43.3	44.0	48.9	9.4
7	32.2	30.9	39.0	42.1	42.9	43.8	20.8	11.8
8	32.1	31.4	38.8	42.5	43.0	43.6	20.8	11.4
9	34.6	33.8	41.4	45.0	45.5	46.0	22.3	12.8
10	32.1	31.7	39.4	42.7	43.3	44.4	20.8	11.6
11	31.4	30.7	38.7	41.7	42.5	42.8	20.8	11.2
12	30.9	30.5	37.8	40.8	41.5	41.8	19.9	11.1
13	29.0	28.3	37.0	39.2	39.9	40.5	18.1	10.6
14	30.0	28.6	37.2	39.8	40.2	40.5	17.7	10.3
15	31.7	29.7	38.8	41.5	42.0	42.7	18.9	11.2
16	32.9	31.0	39.9	42.9	42.9	43.6	19.8	11.3
17	31.9	30.8	38.8	42.1	42.3	43.8	19.4	11.2
18	28.9	28.1	35.1	38.3	38.9	39.8	18.0	9.9
19	26.9	26.4	33.2	36.4	37.1	37.5	14.2	7.6
20	26.8	26.2	33.7	37.5	38.0	39.3	14.6	7.6
21	24.4	24.4	30.7	34.7	35.3	35.7	14.1	7.5
22	26.2	25.3	32.7	35.6	37.1	38.6	15.4	10.0
23	33.1	30.6	39.9	42.8	43.2	43.1	19.8	10.2
24	36.6	34.9	43.5	47.0	47.2	47.2	24.1	12.9
25	30.7	30.0	37.3	41.8	41.9	43.1	19.6	11.9
26	16.3	16.7	22.7	26.6	27.1	28.8	6.8	4.5
27	17.0	14.1	23.2	26.8	26.8	27.5	5.4	697.4
28	21.4	19.8	27.5	31.2	31.6	31.3	9.7	99.3
29	28.1	26.7	34.5	38.1	38.1	39.3	16.7	707.3
30	29.4	27.5	36.1	39.2	39.4	40.6	18.3	9.4
31	30.8	29.4	37.8	40.9	40.7	42.0	19.0	10.7
Średnia	728.9	727.7	735.6	738.9	739.4	740.1	716.9	709.0
Max. d., g.	736.7 24, 8 w.	735.2 24, 9	713.8 21, 10	747.2 24, 7 w.	748.1 24, 11 w.	747.6 24, 9	725.4 24, 9	713.4 24, 9
Min. d., g.	713.7 27, 8 r.	713.3 27, 7	720.1 27, 7	723.8 27, 7 r.	723.6 27, 6 r.	724.4 27, 7	703.5 27, 6	796.7 27, 2

w millimetrach.

dziennie.

Czerwiec 1894 r.

Jaro- sław	Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów
7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7
746.0	711.2	728.7	733.7	730.0	732.6	735.4	739.6	742.5
44.3	12.1	29.6	35.0	29.9	32.6	31.1	39.5	42.7
42.6	11.0	29.5	34.8	30.5	30.0	28.3	36.2	39.0
42.0	6.3	23.9	29.2	24.9	31.8	30.2	38.3	41.8
44.4	8.6	26.5	31.8	26.3	28.0	27.9	34.7	38.1
43.4	14.2	32.7	37.6	32.6	27.7	26.8	32.4	37.8
43.9	15.5	34.4	39.4	34.8	22.7	23.0	29.3	32.9
43.4	14.6	32.6	37.6	33.2	26.0	24.0	31.8	35.1
45.2	15.4	34.2	39.5	33.8	30.8	28.4	37.2	40.3
46.0	15.0	33.6	38.8	31.2	30.2	29.8	37.1	40.3
44.2	14.5	32.7	37.8	33.7	24.8	24.8	31.1	35.0
43.4	13.1	31.6	36.6	32.4	22.2	21.6	28.1	32.0
43.2	11.4	29.6	35.1	29.7	22.9	22.2	29.2	32.4
41.3	11.2	29.8	35.0	30.3	24.6	23.9	30.5	34.0
43.6	12.5	31.3	36.5	31.6	25.6	24.4	31.1	34.7
43.7	13.9	32.4	37.6	32.7	27.2	25.3	32.9	35.8
42.6	13.3	32.0	37.2	32.3	30.5	28.7	37.0	40.3
40.6	10.5	28.5	33.7	29.1	31.1	30.0	38.0	41.0
38.3	8.9	25.6	31.1	26.3	28.2	27.1	34.7	38.0
40.0	10.4	29.2	34.3	30.0	32.5	30.6	39.1	42.0
42.0	10.0	28.0	33.3	30.0	30.8	29.5	37.7	40.9
38.0	10.4	27.7	32.9	28.9	32.2	30.2	38.9	41.8
41.4	13.3	30.5	35.6	30.5	32.9	31.6	40.0	42.6
44.5	16.8	35.0	40.0	34.2	31.8	30.5	38.4	41.5
42.1	14.8	34.5	39.7	35.7	34.3	32.3	40.8	43.8
32.8	4.2	21.3	26.9	24.0	30.8	29.7	37.3	40.8
28.3	1.7	17.6	22.6	18.9	31.5	30.4	38.0	41.0
37.4	5.5	22.4	27.2	23.0	33.1	32.0	39.3	42.7
38.2	10.6	28.2	33.1	28.6	35.1	33.1	41.8	44.9
39.2	11.7	29.7	34.6	30.4	37.8	35.6	44.4	47.5
42.2	12.9	32.0	36.9	32.1				
741.7	711.5	729.5	734.7	730.2	729.7	728.4	736.1	739.4
746.7	717.8	737.1	742.1	737.1	738.0	736.0	744.8	747.7
1, 7	24, 9	25, 8	25, 7	25, 7	30, 8 w.	30, 2	30, 10	30, 2
726.4	700.1	716.3	721.6	718.4	721.5	720.8	727.9	731.3
27, 1	27, 7	27, 3	27, 7	27, 2	13, 8 f.	13, 7	12, 10	13, 7

Ciśnienie powietrza
Średnie

Czerwiec 1894 roku.

Dzień	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol
	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	742.5	743.4	719.9	711.5	743.0	714.0	732.6	737.8	733.7
2	42.5	43.9	20.4	11.8	41.6	14.3	32.9	38.0	33.2
3	39.5	40.1	17.1	10.6	36.9	11.3	28.6	33.7	29.0
4	41.5	42.7	20.1	11.4	42.0	12.9	31.0	36.1	30.8
5	38.2	39.3	17.2	10.1	40.6	11.9	29.1	34.4	30.1
6	37.4	38.6	15.4	9.7	39.8	10.2	27.5	32.5	27.6
7	33.3	33.7	11.6	6.9	35.8	6.6	24.0	29.3	25.3
8	35.3	35.9	14.3	6.2	34.7	7.1	24.2	29.3	24.5
9	40.8	41.2	18.6	9.7	39.9	11.6	29.5	34.5	29.2
10	40.3	41.5	18.1	10.7	41.6	13.6	31.7	36.7	32.1
11	35.1	37.0	13.2	8.9	38.2	8.6	25.8	31.1	26.9
12	32.2	32.7	10.0	5.0	32.4	4.1	20.4	25.7	20.8
13	32.5	33.1	11.0	4.2	31.2	4.4	20.4	25.6	20.6
14	34.1	34.9	12.9	4.7	32.3	6.2	22.2	27.0	22.5
15	34.3	34.4	12.6	4.2	30.7	5.7	21.4	26.4	22.0
16	35.5	35.7	12.9	4.4	32.1	4.2	20.5	25.9	20.8
17	40.0	40.7	17.5	8.1	36.6	10.2	27.9	32.9	27.0
18	41.0	41.6	17.1	9.8	39.7	12.4	29.9	34.7	29.5
19	38.3	38.8	16.5	9.7	39.9	10.8	27.9	33.0	28.0
20	41.8	42.2	18.9	10.8	41.0	11.0	28.3	33.1	27.8
21	40.8	41.9	18.7	11.6	41.7	11.9	29.5	34.5	29.4
22	41.6	42.2	19.6	11.3	40.7	11.6	28.9	33.7	28.7
23	42.8	43.0	20.6	11.9	42.2	13.0	30.7	35.6	30.3
24	41.5	41.9	19.5	11.8	42.0	13.5	30.4	35.3	30.1
25	43.6	44.2	21.8	12.4	42.2	14.6	31.7	36.5	31.4
26	40.4	41.6	19.1	11.4	41.7	12.8	30.3	35.4	30.9
27	40.9	41.1	19.0	10.7	40.1	11.2	28.4	33.9	28.2
28	42.3	42.9	21.2	12.2	41.2	13.2	29.4	34.4	29.0
29	44.8	45.5	22.3	13.0	43.3	14.8	32.7	37.8	32.2
30	47.4	48.2	24.7	14.5	44.8	17.3	36.0	41.0	35.7
31									
Średnia	739.4	740.1	717.4	709.6	739.0	710.8	728.1	733.2	728.2
Max. d., g.	748.0 30, 11 w.	748.6 30, 9	725.4 30, 6	715.2 30, 9	745.2 30, 1	718.2 30, 9	736.5 30, 9	741.6 30, 9	736.2 30, 2 i 9
Min. d., g.	731.3 13, 5 r.	732.2 13, 7	709.2 12, 9	703.7 16, 7	730.3 15, 9	702.3 16, 7	717.7 16, 9 r.	723.4 16, 7	719.7 12, 9

w millimetrach.

dzienne.

Lipiec 1894 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
737·3	735·7	744·0	746·9	747·0	747·5	724·7	715·7	745·9
36·1	34·9	42·6	46·0	45·9	46·9	24·1	15·8	45·1
32·8	32·0	39·8	42·5	42·8	43·8	21·4	14·8	44·0
32·5	31·6	39·2	42·0	42·7	42·8	19·9	14·1	44·0
35·2	33·4	42·0	45·0	45·1	45·7	23·1	13·6	43·8
37·2	35·3	44·2	46·9	47·5	48·0	24·3	15·0	45·4
36·2	34·8	43·3	46·5	47·1	47·4	24·7	15·7	48·9
33·5	32·4	41·0	44·1	44·4	45·8	22·5	14·7	49·5
32·2	31·5	38·9	42·0	42·0	43·0	20·1	13·6	42·4
28·3	28·2	35·5	38·5	38·8	40·4	17·4	11·6	40·7
23·1	22·1	29·0	32·8	34·2	34·4	13·6	8·1	36·3
28·9	27·4	35·0	38·9	39·0	39·9	18·0	10·4	39·9
32·2	30·4	37·7	41·9	41·9	42·4	19·7	11·9	43·0
29·1	28·8	35·0	38·9	39·4	44·4	18·5	12·1	42·3
30·9	28·3	35·2	40·2	40·3	43·9	17·8	11·3	41·7
32·7	30·7	37·6	42·6	42·6	43·0	19·9	13·3	42·7
31·8	30·4	36·7	41·7	41·6	43·6	19·2	12·9	42·4
28·2	27·8	33·3	37·9	37·9	40·2	14·4	11·1	44·3
27·5	26·7	31·1	37·1	37·8	37·3	15·5	10·0	40·1
32·4	29·7	36·4	41·7	41·9	45·2	20·0	10·8	40·5
34·5	33·0	38·9	44·7	44·9	47·3	23·1	13·6	46·4
33·8	32·3	37·3	43·8	44·2	45·8	22·1	13·9	47·0
34·2	32·7	38·8	44·0	44·5	45·3	22·5	14·6	48·8
33·8	32·8	37·6	43·7	43·9	45·8	22·6	15·0	47·3
33·3	31·7	36·6	42·7	42·7	44·0	20·9	13·6	40·2
30·2	29·6	35·4	40·4	40·9	41·3	18·6	12·8	42·8
30·4	29·1	35·6	40·2	40·6	41·3	19·0	11·7	43·0
33·0	31·0	36·8	43·0	42·9	43·3	19·6	12·4	44·1
33·6	31·6	37·8	43·2	43·2	44·2	21·1	13·5	43·9
31·4	30·6	36·3	41·7	41·4	42·8	19·0	13·8	43·7
28·8	28·2	33·9	38·5	39·3	39·4	18·0	11·4	42·4
732·1	730·8	737·5	741·9	742·2	743·4	720·2	713·0	743·6
738·2	736·1	744·9	748·0	748·2	748·8	725·7	716·0	750·2
1, 8 r.	1, 7	6, 10	7, 7 r.	6, 12 n.	1, 7	7, 6	1, 7	8, 7
721·2	721·0	727·0	730·8	731·4	732·5	711·3	707·3	735·7
11, 2	11, 2	11, 1	11, 2	11, 4 w.	11, 1	18, 6	11, 2	11, 1

Cisnienie powietrza
Średnie

Lipiec 1894 r.

Sierpień 1894 roku.

Dzień	Turka	Lwów	Du- blany	Tar- nopol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów
	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7
1	717.0	734.5	739.3	734.2	728.8	727.7	734.4	738.4
2	16.1	33.7	38.9	33.3	29.6	28.9	34.8	40.1
3	15.1	32.4	37.3	32.4	28.4	28.1	33.7	38.7
4	14.5	32.0	36.8	32.2	28.8	27.6	34.3	38.3
5	15.9	33.9	38.8	34.0	35.3	33.6	39.4	45.5
6	17.3	35.0	40.1	34.8	35.6	33.8	40.5	46.1
7	17.9	36.6	41.9	36.7	30.8	30.3	35.6	40.8
8	16.3	35.0	40.1	35.2	31.8	30.8	35.6	41.4
9	14.5	32.5	37.7	33.3	30.4	29.7	35.0	40.7
10	12.0	29.8	34.8	30.7	30.7	30.1	35.1	40.8
11	9.3	26.2	31.6	28.0	30.8	29.9	35.6	40.9
12	12.4	30.4	35.2	30.9	31.4	30.0	35.8	41.3
13	13.9	31.6	36.5	31.9	28.4	27.6	34.3	38.2
14	14.2	32.5	37.4	33.6	27.9	26.1	33.9	37.6
15	13.3	30.1	35.1	31.5	30.4	28.9	35.8	40.8
16	14.2	32.1	36.8	32.9	29.9	28.6	35.2	39.9
17	13.9	31.7	37.0	31.6	28.9	27.7	35.3	38.1
18	11.2	28.6	33.8	29.5	31.4	29.9	36.5	41.7
19	9.4	27.0	31.8	27.5	32.4	30.6	36.2	42.6
20	13.2	31.2	35.8	31.7	30.5	29.3	35.5	40.5
21	16.6	35.1	39.9	35.5	28.6	27.4	33.3	38.7
22	15.8	35.2	40.2	36.1	31.7	30.5	35.7	41.3
23	17.4	35.5	40.5	36.1	34.9	32.9	39.4	44.4
24	17.2	35.5	40.6	35.9	34.1	32.5	38.0	43.7
25	13.8	30.9	35.6	30.6	35.1	33.0	39.0	44.9
26	11.9	29.4	34.5	29.1	34.5	32.3	39.1	44.4
27	12.3	29.5	34.5	29.4	32.8	31.3	36.0	42.6
28	13.4	31.2	35.9	31.3	33.8	31.9	38.5	43.7
29	14.3	31.5	36.3	31.2	34.1	32.1	38.7	44.2
30	14.7	31.7	36.4	31.9	35.8	34.0	40.5	46.1
31	11.9	28.9	34.0	29.8	37.2	35.4	42.7	47.8
Średnia	714.2	732.0	736.9	732.3	731.8	730.4	736.5	741.7
Max. d., g.	718.0 6, 9	738.0 7, 11 r.	742.8 7, 7	737.5 7, 7 r.	737.4 31, 2	735.8 31, 2	743.3 31, 10	748.2 31, 2
Min. d., g.	708.0 19, 7	724.7 11, 10 w.	730.0 11, 9	726.7 19, 2	726.0 13, 8 w.	725.4 13, 9	732.3 21, 7	736.2 13, 7 w.

w millimetrach.

dzienne.

Kra- ków	Boch- nia	Szezaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol
6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
738'8	739'5	717'0	709'9	740'0	711'0	728'2	733'5	728'1
40'3	41'1	18'3	11'9	40'8	11'9	29'3	34'5	29'3
39'0	39'7	18'1	12'3	41'7	13'3	30'5	35'6	31'2
38'9	38'7	16'7	11'2	40'7	13'8	29'9	34'8	31'3
45'4	45'8	21'3	13'4	44'4	16'5	33'7	38'4	33'3
46'0	46'3	24'6	14'8	49'1	18'4	36'3	41'0	35'9
41'1	41'8	18'9	14'1	44'7	16'0	32'9	37'8	33'7
41'7	42'2	20'2	13'6	44'0	14'9	32'4	37'2	33'1
40'6	41'1	19'0	13'9	43'6	14'2	31'8	36'8	32'6
40'8	41'7	17'9	11'6	42'3	11'9	29'7	34'3	29'9
40'6	41'2	18'4	11'8	42'4	12'1	29'8	34'6	29'9
41'3	41'8	19'2	11'8	42'0	12'2	29'2	34'8	29'2
38'3	39'3	16'9	10'9	41'0	11'6	28'9	33'9	29'4
37'5	37'9	15'8	8'2	38'3	9'5	26'8	32'2	27'5
40'9	41'2	19'6	10'6	42'3	13'1	30'9	35'9	30'8
40'2	41'0	19'2	12'1	42'7	14'1	31'2	36'4	31'8
38'7	39'5	17'1	11'0	39'8	12'7	28'2	33'3	28'7
41'5	42'1	18'9	11'7	38'0	12'6	30'0	34'7	30'2
42'8	43'2	19'4	12'0	42'7	13'7	31'8	37'0	31'8
40'5	41'5	18'6	10'6	42'4	12'3	29'6	34'6	29'0
39'3	39'2	17'7	9'6	39'8	12'4	29'9	34'8	30'9
42'7	43'2	20'4	12'3	43'4	15'1	33'3	38'3	33'9
44'9	45'8	22'5	14'0	45'2	17'6	35'3	39'7	35'0
44'5	44'4	22'3	14'9	45'1	17'4	33'9	38'6	34'8
45'3	45'6	22'5	14'9	46'3	17'0	34'3	39'1	34'3
44'7	45'1	21'5	14'6	45'2	16'4	34'4	39'4	34'5
42'7	43'6	21'0	13'9	44'2	16'2	34'3	38'9	34'9
43'5	43'8	20'9	13'7	43'9	15'4	32'2	37'2	32'3
44'7	44'7	21'1	14'3	43'1	15'2	32'6	37'8	32'9
46'1	46'1	23'1	14'3	42'0	16'0	33'8	38'6	33'5
47'9	48'4	23'8	15'6	39'4	18'5	36'7	41'7	36'8
742'0	742'5	719'7	712'6	742'6	714'3	731'7	736'6	732'0
748'5 31, 10r.	749'2 31, 1	725'5 6, 6	716'1 31, 9	749'6 6, 1	719'4 31, 9	737'1 31, 9	742'1 31, 9	737'3 31, 9
734'6 14, 2r.	736'1 14, 7	713'2 14, 6	708'2 14, 9	737'0 18, 1	708'0 14, 7	725'3 14, 5r.	731'0 14, 7	727'0 14, 2

Ciśnienie powietrza
Średnie

Wrzesień 1894 roku.

Dzień	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7	Kra- ków 6. 2. 10	Boch- nia 7. 1. 9	Szczaw- nica 6. 1. 9	Kry- nica 7. 2. 9
1	733.4	733.0	740.2	743.2	743.6	744.5	723.6	715.1
2	31.4	30.9	39.2	42.3	42.6	42.8	20.8	14.4
3	29.1	28.1	35.4	39.3	39.9	39.0	19.1	12.7
4	28.5	27.0	34.3	38.1	38.7	42.7	14.8	9.3
5	32.0	29.7	38.0	42.0	42.4	42.9	17.7	11.4
6	30.9	30.3	36.4	41.7	41.5	38.8	18.2	12.5
7	29.3	27.3	35.4	38.6	38.9	42.3	—	8.0
8	31.7	30.4	37.8	41.8	42.0	40.0	19.1	10.6
9	28.6	27.4	35.1	38.5	39.5	43.2	16.9	10.0
10	32.8	30.5	38.7	42.7	43.2	48.6	19.8	11.4
11	38.4	36.3	44.8	48.3	48.2	45.8	25.2	14.1
12	35.8	34.4	42.2	45.3	46.2	42.3	23.1	14.2
13	31.8	30.9	38.2	41.4	41.1	43.5	19.1	11.3
14	33.9	31.6	40.1	43.6	43.8	47.8	20.1	11.3
15	37.2	35.0	43.8	47.3	47.6	47.9	23.7	13.7
16	37.4	—	43.3	47.1	47.3	50.7	23.3	14.8
17	39.6	—	46.0	50.1	50.6	51.8	26.1	16.4
18	39.9	—	46.8	50.8	51.1	47.7	27.8	17.2
19	36.0	—	43.1	46.6	47.0	46.0	23.9	16.0
20	34.7	—	41.3	44.7	45.3	45.5	22.8	14.9
21	33.9	—	40.6	44.6	44.9	40.9	23.1	14.8
22	28.9	28.0	34.2	39.0	40.2	35.4	18.2	13.0
23	25.0	24.4	30.8	34.8	35.6	41.2	13.0	7.2
24	31.3	29.7	36.7	41.6	41.4	43.2	17.8	8.4
25	32.1	31.4	38.3	42.6	43.0	40.4	18.1	10.7
26	29.4	28.7	35.4	39.5	40.2	40.4	18.4	10.6
27	29.9	28.9	35.4	39.8	39.9	43.3	18.4	10.0
28	32.7	30.9	39.2	42.9	43.0	45.2	19.5	11.1
29	34.0	32.1	40.6	44.4	45.2	46.0	20.8	12.2
30	35.3	32.4	43.0	46.3	47.0	48.8	22.1	12.6
31								
Średnia	732.8	730.4	739.2	743.0	743.4	743.9	720.5	712.3
Max. d., g.	740.6 18, 8 r.	— —	747.7 18, 7	751.5 18, 7 r.	753.1 18, 10 r.	752.3 17, 1	728.0 18, 9	717.3 18, 7
Min. d., g.	724.8 23, 8 r.	723.7 23, 7	730.3 22, 10	734.6 23, 7	734.8 7, 5 r.	734.9 22, 7	712.1 23, 1	706.2 23, 2

w millimetrach.
dzienne.

Październik 1894 r.

Jaro- sław	Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów
7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7
740.4	715.8	734.9	740.3	736.0	737.1	734.5	743.7	747.8
41.0	13.6	31.5	36.6	32.2	38.7	36.3	45.2	49.6
41.4	13.8	30.8	36.0	32.1	34.5	33.3	40.9	45.5
40.1	10.6	27.9	33.2	28.3	26.8	25.7	33.3	37.4
40.6	12.6	31.9	37.1	32.0	28.2	26.7	34.3	38.5
42.0	12.8	32.0	37.1	32.3	31.0	29.5	37.1	40.9
38.7	9.8	26.8	32.0	27.2	35.2	33.3	41.9	45.7
41.8	13.7	31.5	36.1	31.9	36.6	34.4	43.6	47.3
41.6	12.4	30.6	35.8	31.7	37.4	35.2	44.1	47.7
43.6	13.2	31.6	36.6	31.9	37.6	35.4	44.1	48.0
45.9	17.2	35.9	40.6	35.4	37.2	35.1	43.8	47.1
45.1	16.8	33.4	38.4	33.2	37.7	35.4	43.8	47.8
41.5	12.2	28.9	34.0	29.0	35.5	33.6	41.6	45.2
41.3	12.3	28.9	33.7	27.8	26.7	26.0	32.9	37.0
46.1	16.5	34.5	39.3	33.9	23.6	22.1	29.4	33.4
46.6	17.1	34.4	38.8	33.7	24.9	23.6	30.7	34.7
49.4	18.3	37.6	43.0	36.9	31.0	28.8	37.1	40.9
51.2	20.5	40.5	45.6	40.1	28.5	27.3	34.6	39.0
48.8	18.5	36.6	41.9	37.2	23.0	21.1	29.1	33.0
46.1	15.9	34.5	39.7	34.7	24.3	23.3	30.9	36.0
46.2	15.9	35.3	40.8	35.9	28.4	26.4	33.8	37.9
42.0	13.2	31.3	36.6	32.2	31.5	30.0	37.2	41.1
39.5	8.2	24.9	30.3	26.3	32.4	30.0	38.5	42.0
42.0	11.3	28.4	33.4	28.1	33.7	32.7	40.3	44.6
45.1	15.1	33.4	38.6	34.0	21.7	22.1	27.2	32.1
44.6	12.7	30.8	36.0	32.3	21.7	20.0	27.2	30.9
40.9	12.7	29.7	34.8	30.7	22.5	21.7	28.7	31.9
42.8	13.7	31.6	36.9	31.9	26.7	24.8	32.7	35.6
44.9	15.0	34.4	39.9	35.5	33.3	31.1	40.0	43.3
46.1	14.9	35.1	40.8	35.5	32.3	31.3	38.6	42.6
					31.8	29.4	38.2	41.2
743.6	714.2	732.3	737.5	732.7	730.7	729.0	736.9	740.8
751.4	720.7	741.6	746.1	740.3	739.2	736.7	745.3	750.1
18, 7 r.	18, 2	18, 9	18, 7	18, 7	2, 8 w.	2, 9	2, 1	2, 2
736.2	707.1	723.5	727.9	725.1	718.4	718.8	723.2	729.3
23, 7 r.	7, 7	7, 7	7, 7	23, 9	25, 8 w.	26, 7	25, 10	26, 7 r.

Ciśnienie powietrza
Średnie

Październik 1894 roku.

Dzień	Kra- ków	Boch- nia	Szczyn- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol
	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
1	748.4	748.8	722.8	714.5	748.0	717.5	738.0	743.2	738.9
2	50.2	50.2	25.0	16.1	49.3	19.5	40.1	45.4	40.9
3	45.4	46.3	21.9	15.7	47.4	17.1	36.5	42.1	38.3
4	38.8	39.2	15.9	11.9	41.9	12.2	30.7	36.2	32.6
5	39.2	39.5	17.9	10.1	42.0	12.3	30.7	36.3	32.4
6	41.9	41.7	18.7	10.4	43.2	14.5	32.2	37.4	33.3
7	46.2	46.9	22.7	13.6	46.0	16.1	35.4	40.9	36.0
8	47.9	48.5	23.4	15.0	48.6	18.0	37.8	42.9	38.7
9	48.2	48.8	23.3	16.4	49.8	20.1	39.4	44.7	41.1
10	48.3	48.7	25.0	15.6	51.2	18.6	38.3	46.3	39.9
11	47.6	47.9	23.2	15.6	48.7	17.5	36.9	42.3	37.9
12	48.2	48.4	24.3	15.7	49.7	17.4	36.7	42.1	37.1
13	45.6	46.0	21.9	13.6	42.1	15.7	34.1	39.4	34.8
14	38.3	37.9	14.9	10.0	39.3	10.4	27.5	33.6	29.3
15	34.8	34.6	12.2	5.1	35.4	8.0	25.1	30.7	26.6
16	35.7	35.5	12.3	4.9	37.1	6.9	24.2	30.1	25.0
17	41.4	41.6	17.4	8.7	39.5	11.1	28.4	33.3	28.1
18	39.4	39.9	17.6	9.5	38.3	12.8	30.7	35.7	32.2
19	34.5	33.9	11.2	5.5	34.0	6.6	24.4	29.8	26.1
20	36.1	36.5	13.6	6.1	35.3	9.7	27.5	32.1	29.1
21	39.2	38.9	15.4	7.4	38.1	11.0	27.8	33.1	28.6
22	42.3	42.5	19.2	11.6	41.4	13.9	31.5	36.5	32.1
23	43.4	42.4	19.1	11.7	41.8	13.4	31.0	37.0	31.2
24	44.9	45.8	21.7	13.6	45.3	16.3	35.1	40.7	35.8
25	32.8	32.6	10.9	5.9	40.9	7.7	24.1	29.1	26.5
26	31.7	31.2	11.1	2.2	39.1	3.3	19.1	24.4	19.4
27	33.6	33.0	12.2	3.8	37.3	7.1	22.9	—	24.1
28	36.9	37.1	14.9	5.7	37.6	9.0	25.1	30.6	25.5
29	43.8	44.3	21.2	11.0	42.9	14.0	32.9	38.7	33.3
30	42.8	44.1	21.5	12.7	43.8	16.7	33.9	39.8	35.5
31	42.7	42.1	19.8	10.5	39.9	10.4	28.7	34.2	30.7
Średnia	741.6	741.8	718.5	710.6	742.4	713.1	731.2	736.9	732.3
Max. d., g.	751.5 2, 1 w.	750.8 2, 9	726.9 2, 9	716.9 3, 7	751.3 10, 9	720.9 2, 9	740.8 2, 9	746.3 2, 9	742.0 2, 9
Min. d., g.	727.5 26, 1 r.	728.3 25, 9	706.1 25, 9	701.7 26, 2	733.2 20, 7	701.1 26, 7	716.1 26, 7	722.1 26, 7	715.2 26, 7

w millimetrach.

dzienne.

Listopad 1894 roku.

Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Czer- ni- chów	Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław
8. 2. 8	7. 2. 9	7. 1. 10	7. 2. 7	6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	7. 2. 9	7. 1. 9
744.3	742.1	745.3	756.6	756.5	756.9	729.7	717.0	739.9
41.6	40.2	45.6	52.7	53.3	53.5	29.3	20.4	43.7
37.1	35.7	43.9	47.4	48.5	48.3	25.0	18.1	46.1
35.4	34.7	42.1	45.7	46.5	47.0	23.2	16.5	48.4
36.8	35.4	42.8	47.0	47.4	48.1	24.6	17.0	47.9
35.1	34.6	41.6	45.2	45.7	46.3	22.8	15.5	46.6
36.7	35.4	43.0	46.8	47.2	47.3	24.1	15.7	50.6
30.5	30.2	37.1	41.2	42.1	42.7	19.6	14.0	45.4
28.9	27.7	34.7	38.9	39.9	39.6	17.0	10.1	42.1
28.7	28.4	34.5	39.2	40.2	40.3	17.8	10.6	42.0
23.6	23.2	29.6	33.2	34.7	34.9	13.6	6.7	36.7
28.2	27.1	34.2	38.2	39.1	39.3	17.2	8.7	39.0
29.3	28.2	35.2	36.0	40.4	40.3	18.7	10.7	40.5
32.5	31.3	38.9	43.1	43.8	44.2	21.1	12.9	43.4
30.0	29.4	36.6	40.5	41.7	41.6	20.0	13.6	45.3
35.5	34.0	42.3	46.0	47.3	47.0	24.6	15.2	48.7
40.7	38.9	46.7	51.5	52.2	52.6	28.1	18.1	52.8
41.3	39.4	47.7	52.4	53.1	53.2	27.4	19.1	53.8
42.8	40.5	49.7	54.3	55.5	55.4	29.3	19.9	54.7
42.9	41.0	49.9	54.4	55.1	54.9	29.9	20.1	55.1
41.4	39.4	48.4	52.6	53.1	53.3	28.4	19.1	45.7
41.0	38.6	47.1	51.1	51.7	52.0	25.9	18.2	43.2
40.4	38.2	46.3	51.2	50.8	51.7	26.0	17.2	38.9
40.3	38.1	47.4	51.8	53.0	52.7	27.3	17.1	41.2
42.7	40.7	49.5	54.4	55.2	55.3	29.2	19.0	45.0
42.3	40.2	48.9	53.8	54.4	54.1	29.8	19.8	50.0
41.3	38.9	48.1	52.4	53.0	53.4	27.9	18.8	46.4
38.8	37.4	45.7	49.7	50.9	50.7	26.2	17.8	49.5
36.7	35.8	43.1	47.6	47.7	48.2	24.0	15.5	49.0
29.8	28.5	35.7	39.0	40.5	39.8	19.0	10.0	50.2
736.5	735.1	742.7	747.2	748.0	748.2	724.3	715.7	746.1
745.1	742.5	750.1	757.4	758.0	758.5	732.2	720.6	756.2
1, 8 w.	1, 2	20, 10	1, 7 w.	1, 10 w.	1, 9	1, 9	2, 7	20, 1
722.8	722.7	728.2	732.7	734.2	733.6	713.0	706.0	735.3
11, 8 r.	11, 7	11, 7	11, 2	11, 11 r.	11, 1	11, 1	11, 2	11, 1

Ciśnienie powietrza

Średnie

Listopad 1894 r.

Grudzień 1894 roku.

Dzień	Turka 7. 2. 9	Lwów 7. 2. 9	Du- blany 7. 2. 9	Tar- nopol 7. 2. 9	Biel- sko 8. 2. 8	Ży- wiec 7. 2. 9	Wado- wice 7. 1. 10	Czer- ni- chów 7. 2. 7
1	724.2	745.0	751.1	744.8	735.0	732.8	741.7	745.0
2	24.8	45.5	51.7	47.2	43.1	40.8	49.4	53.9
3	19.6	38.1	43.9	39.7	40.5	39.1	47.7	51.6
4	17.9	36.3	42.1	37.0	33.5	33.0	40.6	45.2
5	17.8	36.3	41.5	36.7	33.3	32.2	40.2	44.3
6	16.3	34.6	40.4	35.6	32.9	32.1	39.3	43.5
7	15.5	34.3	40.0	34.1	32.2	31.5	38.9	42.9
8	15.0	30.2	39.7	35.0	31.7	30.2	38.1	42.1
9	11.5	31.0	37.0	32.9	33.1	31.0	39.6	43.3
10	12.3	31.3	36.6	32.1	38.9	36.4	45.2	49.4
11	9.2	25.4	31.3	27.0	42.3	39.9	48.8	53.3
12	11.9	29.0	34.8	30.2	39.6	38.7	46.6	50.6
13	13.6	31.1	36.9	33.1	37.7	37.0	44.2	47.9
14	15.8	34.7	40.5	35.9	38.8	37.7	45.6	50.3
15	15.7	34.9	40.3	36.7	28.4	29.1	34.2	39.1
16	19.7	39.3	45.3	41.2	28.0	26.9	33.8	37.6
17	22.4	43.0	48.9	44.6	29.4	26.9	34.8	38.7
18	22.4	43.5	49.3	45.0	29.3	32.6	39.0	46.9
19	23.6	45.4	50.5	46.7	25.1	25.2	30.9	35.7
20	24.0	45.4	51.2	46.7	25.7	24.6	31.7	35.9
21	22.4	42.4	48.3	43.0	30.2	27.9	36.1	40.6
22	20.2	39.2	45.2	39.7	29.6	29.3	35.7	40.6
23	18.7	38.7	44.7	38.7	29.3	27.8	33.1	39.1
24	20.5	42.5	47.4	43.3	39.7	37.4	41.4	49.7
25	23.1	45.9	51.8	47.4	44.3	40.0	45.9	55.4
26	24.2	46.8	53.1	48.6	43.2	41.3	45.1	53.9
27	22.3	43.3	49.4	45.1	35.0	34.2	37.1	44.9
28	19.9	39.0	45.3	40.1	35.6	34.4	37.3	46.3
29	17.5	35.9	41.9	36.4	20.6	21.3	28.0	30.8
30	9.6	27.2	33.5	28.1	13.5	13.2	20.3	24.4
31					12.9	12.6	19.8	23.0
Średnia	718.4	737.8	743.8	739.1	732.7	731.5	738.4	743.4
Max. d., g.	726.8 1, 9	748.3 1, 9	754.1 1, 9	749.2 26, 7	745.1 26, 8 r.	743.2 26, 2	750.6 2, 10	756.1 26, 7 r.
Min. d., g.	708.0 11, 2	725.0 11, 9	730.4 11, 2	725.9 11, 9	711.5 31, 8 r.	710.5 31, 7	718.9 31, 7	721.8 31, 7 r.

w millimetrach.
dzienne.

Kra- ków	Boch- nia	Szczaw- nica	Kry- nica	Jaro- sław	Turka	Lwów	Du- blany	Tarno- pol
6. 2. 10	7. 1. 9	6. 1. 9	8. 2. 9	7. 1. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9	7. 2. 9
746.1	715.7	720.3	711.9	751.1	712.2	730.4	736.5	729.9
54.6	51.8	29.1	16.9	53.3	22.3	41.9	47.8	41.8
52.6	52.6	27.8	18.3	52.1	22.6	42.2	47.8	42.7
45.7	46.8	22.2	15.8	53.1	16.1	35.9	42.4	37.5
45.2	45.2	20.6	13.8	48.6	15.8	36.4	42.4	38.2
44.6	44.8	21.2	14.7	46.7	16.4	35.2	41.3	36.9
43.9	44.3	20.7	12.9	46.6	14.3	34.5	39.1	34.3
43.5	42.2	19.3	10.7	44.7	11.4	30.6	36.9	31.7
44.3	43.7	19.7	10.4	43.2	11.9	29.7	36.0	30.5
50.4	43.7	24.9	14.1	47.1	16.7	36.1	41.8	35.5
53.9	49.9	29.2	16.8	52.6	20.8	40.6	46.3	40.0
51.2	54.1	25.5	17.4	48.9	18.6	37.9	43.8	37.6
48.3	51.2	23.9	16.4	47.7	16.0	34.9	40.9	34.9
50.8	48.3	26.1	16.0	50.7	18.5	39.9	45.9	40.5
40.0	50.0	20.2	11.7	42.8	14.9	32.4	38.4	34.6
38.6	40.2	16.3	7.8	39.8	10.1	27.2	33.1	28.6
40.3	37.7	16.8	7.0	39.0	8.9	27.2	34.1	28.0
44.3	38.6	20.4	13.6	45.9	14.6	33.9	40.4	34.5
36.9	45.4	16.2	9.6	41.3	10.2	27.6	34.2	29.7
37.8	36.7	16.0	7.2	42.7	8.7	26.9	33.3	28.8
42.2	37.8	18.4	9.5	41.7	10.7	30.6	37.4	31.4
41.1	41.2	17.7	11.1	40.6	11.1	30.4	36.5	31.1
40.5	41.4	17.4	10.0	40.7	11.1	29.7	35.1	30.1
50.3	40.1	26.3	14.6	40.7	17.8	37.1	42.9	37.0
55.7	49.9	28.6	17.4	44.2	22.3	42.5	41.3	42.1
54.2	55.8	28.3	19.3	51.4	23.4	42.5	48.7	42.7
45.5	53.6	21.5	16.4	46.5	15.4	33.2	39.4	33.6
46.1	45.8	22.6	14.5	45.0	14.7	33.1	39.2	33.3
32.6	46.4	9.2	9.0	34.7	7.4	24.6	30.9	27.3
25.5	33.0	1.4	699.6	27.8	0.6	16.7	23.3	18.9
24.7	28.9	0.8	95.8	24.9	696.6	13.8	20.0	15.3
744.2	744.7	720.3	712.3	744.4	713.9	732.7	738.6	733.5
757.1	756.9	730.2	719.7	753.7	724.2	744.0	749.8	743.9
25, 12 w.	26, 9	26, 6	26, 2	2, 9	25, 9	26, 7	26, 7	26, 7
722.9	725.0	697.1	694.8	723.7	696.0	711.9	718.5	714.3
31, 7 r.	31, 1	31, 6	31, 8	31, 7	31, 2	31, 7	31, 7	31, 7

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Styczeń 1894 roku.

Dzień	Stryj	Lwów	Dubłany	Sokal	Bohorodczany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Kołomyja	Tarnopol
1	SW	W	W	NW	N	SW	E	W	W	W
2	SW	N	NE	W	NN	SW	NE	SE	NE	N
3	E	NE	NE	N	NN	NE	N	N	NE	N
4	SE	NE	E	NE	E	NE	E	NE	E	E
5	SE	E	E	NE	E	NE	E	E	E	E
6	SE	SE	E	NE	E	NE	SE	E	E	E
7	SE	SE	E	SE	—	NE	SE	E	E	SE
8	SE	SE	SE	SE	E	NE	SE	E	E	SE
9	SE	E	SE	SE	E	NE	SE	E	E	E
10	SE	SE	SE	SE	E	NE	SE	SE	E	E
11	SE	SE	E	E	E	NE	SE	E	E	SE
12	SE	S	SE	SE	SW	NE	E	E	—	SE
13	SW	SW	SW	SE	SW	SW	S	SW	—	NW
14	SW	SW	SW	SE	—	SW	SW	SW	—	NW
15	SW	SW	W	SE	SW	SE	SE	N	—	NE
16	E	S	SE	SE	SW	NE	SE	N	—	SE
17	SE	S	SW	S	SW	NE	SE	N	—	SE
18	SW	S	SE	SE	SW	NE	SE	E	—	SE
19	SW	S	SW	SW	W	SW	E	SW	—	SE
20	SW	W	W	SW	W	SW	SW	SW	—	SW
21	SW	SW	W	W	—	SW	SW	W	—	SW
22	SW	SW	W	SW	W	SW	W	W	W	SW
23	SW	SW	SE	SW	W	SW	SE	SW	—	S
24	W	SW	W	W	W	NW	SW	W	SE	W
25	SW	W	W	SW	—	NW	E	W	—	W
26	SW	S	SE	SW	—	NE	SE	SW	—	S
27	W	SW	W	SW	—	SW	SE	SW	—	SE
28	SW	SW	W	S	—	NE	SE	SW	—	S
29	SE	W	NW	S	—	NE	E	SE	—	S
30	N	N	W	W	—	NE	—	SW	—	E
31	SW	S	W	W	—	NE	SE	SW	—	S
N	2	5	1	2	8	1	3	8	0	3
NE	0	5	8	7	0	49	0	2	3	3
E	5	10	11	4	18	0	18	26	17	14
SE	33	14	28	20	0	3	34	5	1	22
S	3	20	1	7	0	0	4	1	0	12
SW	38	26	12	16	7	29	8	21	0	11
W	6	11	30	10	9	1	5	16	2	5
NW	2	2	2	4	1	10	0	0	0	4
Ciszy brak	— 4	—	—	23	50	—	21	14	70	19

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Luty 1894 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Tarnów	Pilzno	Rzeszów
NE	SW	NW	W	NE	W	W	W	SW	S	S
SW	SW	SW	W	NW	SW	W	W	SW	SW	W
NW	SW	SW	W	NE	W	SW	W	SW	SW	W
W	NW	W	W	NW	W	W	NW	NW	W	W
W	SW	SW	W	NW	W	W	W	W	W	W
NW	W	W	W	NE	W	W	W	SW	NW	NW
W	S	SW	W	SW	SW	SW	W	SW	NW	SW
NW	SW	SW	W	NW	SW	SW	W	W	W	W
W	SW	SW	W	NW	SW	SW	NW	W	W	W
W	SW	SW	W	NW	SW	SW	W	W	SW	W
NW	SW	SW	W	NW	W	SW	NW	W	SW	W
W	SE	SW	W	NW	SW	W	W	SW	W	SW
W	W	SW	W	NW	SW	NW	W	W	W	W
W	W	W	W	NW	W	NW	W	W	SW	W
W	NW	W	W	NW	W	W	W	W	W	W
NE	NW	N	W	NW	N	NW	NW	W	NW	NW
NW	NW	W	W	N	NW	W	W	NW	NW	N
W	NW	W	N	NW	W	NW	NW	NW	NW	N
N	SW	W	NE	NW	NW	NW	W	W	NW	N
S	SW	E	NE	E	NE	E	S	S	S	N
S	SW	E	NW	N	E	E	S	SE	N	N
S	SW	E	NW	E	E	E	S	W	S	N
S	SW	SE	NW	—	E	E	SW	SW	S	N
W	SW	NE	NW	W	E	E	S	SW	S	S
W	SW	W	W	NW	W	W	W	SW	S	W
W	SW	W	W	S	W	W	SW	SW	S	S
W	SW	SW	W	NW	W	W	W	W	NW	W
W	S	SW	W	S	W	W	NW	SW	W	SW
5	0	2	5	5	5.5	0	11	0	5	19
5	0	3	5	9	2.5	3	3	3	0	0
0	0	9	2	5	13.5	13	2	0	0	0
0	3	2	0	2	2.0	0	0	5	0	0
7	4	0	0	4	1.5	0	9	0	20	9
5	45	35	0	2	20.5	10	9	29	15	12
41	11	29	57	5	32.0	37	34	33	24	37
12	13	4	4	43	6.5	21	16	14	20	7
9	8	—	11	8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Luty 1894 roku.

[illegible]

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1894 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Tarnów	Pilzno
1	NW	SW	W	W	W	W	NW	W	SW	W
2	NW	SW	S	E	NW	SE	W	E	SE	SW
3	NW	W	W	—	NW	S	W	E	S	W
4	S	SW	SW	—	NW	E	W	NE	SE	W
5	NW	SW	SW	W	NW	W	W	NE	SW	W
6	W	SW	SW	W	NW	NW	NW	W	SW	W
7	SW	SW	SW	W	NW	SW	W	S	SE	SW
8	W	SW	W	W	NW	SW	W	W	W	S
9	W	SW	S	W	NW	SW	W	S	SW	W
10	S	SW	S	W	NW	SW	W	S	SW	SW
11	W	SW	SW	W	NW	NW	NW	S	SE	W
12	W	SW	SW	W	NW	W	W	W	SW	W
13	S	SW	S	W	NW	SW	W	SW	SW	SE
14	S	SW	NE	W	NW	SW	W	S	SW	SE
15	E	SW	NE	W	N	E	SE	E	SE	NE
16	W	W	W	W	NW	SW	NW	W	W	W
17	W	NW	W	W	W	SW	NW	S	NW	NW
18	W	W	W	W	NW	W	NW	W	W	NW
19	N	W	W	W	NW	W	NW	NW	NW	NW
20	N	NW	W	W	NW	W	N	N	W	N
21	E	NW	NW	W	NW	SE	W	N	NE	NE
22	E	N	NW	W	W	E	E	N	SW	SW
23	E	NW	W	W	NW	NW	W	NW	NW	NW
24	SE	NW	W	E	NE	N	E	W	NW	N
25	E	NW	W	E	E	E	E	NW	E	NE
26	E	NW	W	SW	NE	SW	W	SE	NE	S
27	N	NW	W	SW	W	NW	W	W	NW	N
28	S	NE	N	E	N	E	E	W	SE	N
29	NE	NW	E	E	N	E	NE	N	E	NE
30	S	SE	NE	W	NE	E	NE	E	SE	SE
31	NE	E	NE	W	NE	E	SE	E	SE	SE
N	9	3	1	0	8	9.5	6	19	0	15
NE	7	3	9	3	10	11.0	3	12	6	11
E	17	3	7	14	5	18.0	13	18	5	0
SE	1	3	6	0	0	3.0	6	1	24	11
S	17	0	1	0	0	2.5	0	7	5	6
SW	5	32	26	3	1	12.0	0	4	23	11
W	19	14	36	57	14	28.0	41	20	14	24
NW	13	24	7	0	51	9.0	24	12	16	15
Ciszy brak	5	11	—	16	4	—	—	—	—	—

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Łomna	Chyrow	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmiana- sterek
NW	—	NW	SW	W	SW	SW	NW	NW	NW	W
E	—	E	SW	W	W	E	E	—	S	SE
NW	—	SW	W	W	W	SW	W	—	W	SE
E	—	SE	SW	W	W	SW	W	—	W	W
W	—	SW	S	W	W	SW	SW	SW	SW	NE
W	W	NW	SW	W	NW	SW	W	—	W	NE
S	SE	SW	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW
S	S	SW	S	W	SW	SW	SW	NW	W	W
W	E	SW	SW	W	SW	SW	SW	S	W	SE
S	E	SE	W	W	SW	SW	W	S	W	SW
W	E	E	SW	W	SW	W	NW	NW	NW	W
SW	SE	S	NW	W	SW	SW	SW	SW	NW	W
S	SE	SE	SE	W	SW	NE	SW	SE	W	SE
S	E	S	SW	W	SW	SW	S	SW	SE	SE
SW	S	S	SW	W	NE	E	E	S	E	NE
S	E	SE	SW	E	S	SE	SW	S	W	SE
SW	E	SW	SW	W	SW	NE	SW	SE	S	NE
SW	SE	N	S	NW	SW	W	W	NW	S	NE
W	W	N	W	W	SW	N	N	W	SW	NE
SW	W	NW	NW	W	SW	W	N	NW	W	NE
W	NW	NW	E	E	NE	N	NE	NE	W	NE
E	NW	NW	SE	E	NE	SE	E	NE	E	NE
NW	NW	NW	E	W	NE	SW	SE	N	N	SE
N	NW	NE	SW	N	NE	N	NE	N	E	NE
NE	NW	N	E	E	E	E	NE	—	N	NE
SE	NW	NE	S	W	E	E	S	NE	S	NE
N	NW	E	SW	E	NE	E	SE	NE	NW	NE
N	NW	N	N	E	NE	SW	NE	N	W	NE
N	E	E	N	E	NE	SE	E	—	W	NE
S	E	E	W	E	SE	SW	S	—	E	NE
E	E	SE	SW	E	SE	SE	SE	NE	E	SE
14	2	9	8	3	2	7	7	6	4	1
3	0	9	2	0	18	5	10	7	0	39
10	25	13	7	27	10	11	10	0	12	14
3	11	10	9	0	8	10	7	3	4	16
25	7	11	16	0	6	9	13	12	8	2
12	0	23	35	0	34	37	26	7	13	11
17	9	0	11	60	10	12	13	2	30	8
8	21	18	5	3	5	2	6	6	8	2
1	3	—	—	—	—	—	1	50	14	—
—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Marzec 1894 roku.

Dzień	Komarno	Staryj	Lwów	Dublany	Sokal	Bohorodczany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Kołomyja	Tarnopol
1	NE	W	NE	NW	SE	—	NW	E	W	W	SE
2	NE	SE	SE	SE	SW	W	NE	SE	SE	—	SE
3	SE	N	SW	SW	SW	—	SW	SE	SW	—	S
4	SE	E	SW	W	SW	—	NE	E	SW	—	W
5	SE	SW	SW	W	SW	—	SW	W	W	—	S
6	NW	NW	W	W	SW	s	NE	E	W	W	W
7	NW	SW	SW	SW	SW	—	SW	W	W	E	SW
8	SW	NW	SW	W	W	NW	SW	W	W	W	SW
9	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW	E	W	—	SW
10	W	SW	SW	W	SW	—	SW	E	w	—	SW
11	NW	NW	NW	W	NW	NW	SW	W	W	W	W
12	SW	SW	SW	W	W	W	SW	NE	W	W	S
13	NW	SW	SW	SW	S	W	SW	SW	SW	—	SW
14	E	SE	S	SE	S	—	SW	E	E	—	SE
15	E	SE	SE	SE	E	—	SW	E	E	SW	SE
16	NE	SW	E	E	E	—	SW	E	E	—	E
17	W	W	SW	SW	SE	W	SW	SE	W	—	SE
18	W	NW	W	W	NW	W	SW	W	W	—	N
19	NW	NW	W	W	NW	NW	SW	W	W	W	NW
20	NW	NW	NW	W	NW	N	SW	W	NW	—	NW
21	NE	NW	N	E	NW	N	SW	W	N	—	N
22	NE	SE	NE	E	NW	E	NW	E	NW	W	NE
23	NW	NW	W	NW	NW	N	SW	W	NW	W	NW
24	NE	N	N	NE	N	N	SW	W	NW	E	N
25	NW	E	N	N	SW	N	SW	W	E	—	NE
26	NE	S	S	SE	SW	—	NE	W	SE	—	E
27	NE	S	SW	SW	SW	N	SW	W	W	E	NW
28	NE	N	NE	SE	SW	N	SW	NW	E	W	NE
29	NE	E	SE	SE	S	W	NE	E	SE	W	SE
30	NE	SE	SE	SE	S	SW	NE	E	SE	—	SE
31	NE	SE	SE	SE	S	W	SW	E	E	NW	SE
N	5	5	10	1	3	19	3	0	4	0	13
NE	33	0	5	3	0	0	18	1	0	0	8
E	6	8	6	7	4	2	0	30	17	5	5
SE	8	20	11	20	5	0	0	5	10	0	17
S	0	9	14	3	12	1	0	3	1	0	11
SW	10	23	24	17	23	3	63	3	7	1	10
W	9	7	16	34	7	15	1	33	30	14	7
NW	22	21	7	7	20	8	8	2	13	2	8
Ciszy brak	—	—	—	1	19	45	—	16	11	71	14

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Kwiecień 1894 roku.

Dzień	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Lomża	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sanbor	Podmana- sterek
1	NE	NE		E	NE	E	SE	NE	NE	E
2	E	NE		E	NE	E	S	SE	SE	SE
3	SE	SE		E	NE	SE	E	—	E	E
4	SE	SE		NW	NE	SW	NE	N	SE	SE
5	SE	SE		E	NE	SE	E	NE	E	NE
6	NE	SE		E	NE	E	E	NE	E	NE
7	E	SE		E	NE	E	SE	NE	E	SE
8	E	SE		E	NE	SW	E	N	S	E
9	E	NE		W	NE	SW	NE	N	E	SE
10	E	NW		W	NE	NE	N	—	SW	E
11	E	N		W	NE	SE	NW	NE	NW	NE
12	SE	N		W	NE	NE	NW	N	NE	NE
13	SE	NE		E	NE	E	SE	NE	NE	SE
14	E	NE		E	E	E	E	NE	E	SE
15	S	E		E	E	E	S	NE	E	SE
16	S	NE		E	SE	S	S	S	SE	SE
17	S	SE		W	S	SE	S	S	S	SE
18	S	SE		W	SW	SW	S	SW	S	SE
19	S	SE		W	W	SW	S	SW	S	SE
20	S	SW		W	SW	SW	SW	SW	S	SE
21	SE	SW	Nie robiono spostrzeżeń.	W	NE	S	SW	NE	NW	NE
22	S	SW		E	NE	E	SE	S	E	SE
23	S	SW		E	E	SE	SE	SE	SE	SE
24	S	SW		W	SE	E	SE	NE	E	NE
25	S	SW		W	E	E	SE	NE	E	SE
26	NW	NW		E	NE	SE	S	NE	E	NE
27	E	SE		E	NE	E	E	NE	E	NE
28	S	SW		E	S	SE	SE	S	S	NE
29	S	SE		E	SW	E	SE	NE	E	SE
30	S	NE		E	NE	E	E	NE	SE	SE
N	3	6		2	2	2	3	10	2	2
NE	5	23		0	50	6	4	18	6	26
E	25	1		56	16	36	24	0	37	21
SE	20	31		0	12	20	18	5	12	37
S	36	3		0	4	8	18	8	11	0
SW	0	21		0	5	17	11	6	3	1
W	0	0		32	1	1	4	0	5	1
NW	1	5		0	0	0	2	0	4	2
Ciszy	—	—		—	—	—	6	43	10	—
brak	—	—		—	—	—	—	—	—	—

Średni kie-
raz liczba dostrzeżonych

Máj 1894 roku.

Dzień	Stryj	Lwów	Dublany	Sokal	Bohorodczany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Kołomyja	Tarnopol
1	—	SE	SE	S	SE	NE	E	SE	SE	S
2	—	W	W	SW	—	SE	E	SE	—	S
3	—	E	E	SE	N	NW	E	E	—	NE
4	—	S	SW	SE	E	SW	E	W	S	S
5	NW	NW	W	SW	N	SW	E	W	—	N
6	W	W	W	SW	NW	SW	W	W	E	NW
7	SW	SW	W	W	W	SW	N	W	N	N
8	—	SW	W	SW	NW	SW	E	W	—	S
9	NW	N	W	NW	NW	SW	S	W	W	N
10	E	NE	E	NW	W	NE	E	E	—	N
11	—	N	SE	SE	—	SW	E	E	—	E
12	SE	NE	SE	NE	E	NE	E	E	E	NE
13	SE	N	NE	NE	—	SW	NW	E	E	NE
14	SE	S	E	NE	W	SW	E	NE	—	E
15	SE	N	E	SE	E	SW	E	E	E	NE
16	NE	NE	E	SW	—	NE	E	E	—	E
17	NE	NE	E	SW	—	NW	E	NE	—	NE
18	SE	NE	SE	E	—	NE	E	E	E	NE
19	NW	S	SW	SE	E	SW	E	E	E	S
20	SE	SE	SE	SE	N	NE	NE	E	—	E
21	SE	SE	SE	SE	E	NE	E	SE	E	SE
22	SW	SW	S	SW	NE	SW	E	SE	—	S
23	NW	W	W	SW	W	SW	W	W	—	W
24	NW	W	NW	E	NW	NW	W	W	E	NW
25	SE	E	E	NE	N	NE	W	E	—	E
26	SE	SE	SE	SW	NW	S	E	E	—	S
27	SW	S	SE	SW	NW	SW	E	SW	—	SW
28	SW	SW	W	W	NW	SW	W	W	SE	SW
29	SW	W	W	W	W	SW	E	W	W	SW
30	SW	SW	W	SW	W	SW	W	SW	W	SW
31	NE	NW	W	SW	W	W	W	SW	—	NE
N	1	12	2	0	9	1	4	3	1	8
NE	4	12	5	8	1	18	1	5	0	15
E	3	8	21	5	8	0	47	34	11	15
SE	20	16	22	16	1	4	1	9	3	8
S	7	9	5	3	0	3	4	0	0	9
SW	15	14	8	28	0	54	1	7	0	11
W	4	15	23	8	12	1	21	0	5	4
NW	15	7	6	5	16	12	1	24	0	7
Ciszy brak	— 24	—	1	20	46	—	13	11	73	16

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Czerwiec 1894 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Tarnów	Pilzno	Rzeszów
N	NW	NW	W	NE	SW	W	NE	W	W	SW
NW	W	W	W	NE	W	W	N	W	W	N
W	W	SW	W	SW	SW	W	W	W	W	SW
W	NW	W	—	NE	W	W	W	SW	W	W
W	SW	SW	SW	NE	NE	W	NW	W	W	W
NW	SW	SW	SW	NE	NW	W	N	W	W	W
W	W	SW	W	SW	W	W	NW	SW	S	SW
W	SW	W	W	NE	W	W	W	W	NW	W
W	W	W	SW	NW	SW	NW	W	SW	W	W
SW	SW	SW	SW	SW	SE	W	W	SW	SW	W
SW	W	SW	W	NE	SW	SW	W	SW	N	SW
SW	SW	W	W	NW	SW	W	W	SW	W	S
W	SW	W	W	NW	W	NW	W	W	W	W
W	SW	W	SW	NW	W	NW	NW	W	W	W
W	NW	W	W	NW	W	NW	NW	NW	W	W
NW	W	W	W	NW	NW	NW	W	NW	NW	N
W	W	W	W	N	NW	W	NW	NW	N	NW
NW	W	W	W	N	W	W	NE	SW	N	W
S	W	S	W	N	NW	W	NW	SE	NE	W
W	W	W	W	NE	NW	W	W	W	NW	NW
NW	W	W	W	NE	W	W	NW	W	NW	NW
NW	W	W	W	NW	NW	W	N	W	W	W
NW	W	W	W	NW	W	W	W	W	W	W
NW	SW	W	W	NW	W	W	NW	W	SW	NW
NW	W	SW	W	NW	W	W	W	W	W	NW
N	W	W	W	NW	W	NW	W	W	W	N
NW	SW	W	W	NW	W	NW	W	NW	NW	NW
NW	SW	W	SW	NW	W	W	W	NW	NW	N
N	SW	W	W	N	NW	E	W	NE	NE	N
9	0	1	0	20	3.0	1	14	3	5	15
0	0	0	0	19	0.5	0	7	5	11	0
0	1	2	2	0	1.0	4	1	0	0	0
0	0	4	0	1	5.5	0	0	3	2	0
8	0	1	4	2	4.0	0	1	3	2	6
10	33	24	9	6	15.0	2	3	25	7	9
36	41	52	57	1	38.0	59	40	35	42	36
27	6	6	3	37	23.0	24	24	16	21	24
—	9	—	15	4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Lipiec 1894 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Tarnów	Pilzno	Rzeszów
1	W	SW	NW	W	NW	SW	E	NW	E		N
2	N	NW	NW	E	NE	NW	NW	NW	E		N
3	NE	SW	NE	W	NE	SW	W	W	NE		N
4	NW	W	N	S	NW	SW	W	W	SW		NW
5	N	W	N	W	NW	W	W	W	W		NW
6	NE	NW	NE	SW	NE	NW	W	W	N		NW
7	N	NE	NE	E	NE	NE	E	N	NE		N
8	SE	NE	E	E	NE	E	E	N	NE		N
9	W	NW	NE	SW	SW	W	W	N	SE		N
10	S	SE	NE	W	W	SE	W	E	SW		SE
11	S	S	W	SW	S	SW	SW	S	SW		S
12	SW	SW	SW	W	SW	SW	W	E	SW		W
13	N	SW	W	W	SE	W	W	SW	SW		W
14	E	SW	E	SW	SE	SE	SE	NE	SE		SW
15	W	SW	W	W	E	NW	SE	SW	W		SW
16	SW	NW	W	W	NE	W	E	N	W		NW
17	NW	NW	W	W	S	SW	E	SW	W		N
18	S	SW	W	SW	NE	SW	W	NW	SW		S
19	S	SW	W	W	NW	SW	W	SW	SW		S
20	W	SW	W	W	NE	SW	NE	W	SW		S
21	S	—	W	S	NW	SW	E	W	W		S
22	S	SW	E	SW	N	NE	SE	SW	SW		S
23	S	SW	E	S	E	E	E	E	SW		S
24	SE	SE	E	S	SW	W	E	E	SW		S
25	NW	W	NW	W	SW	N	E	NW	NW		W
26	E	NE	NW	E	N	N	E	E	NW		N
27	NE	N	NW	E	N	NE	NE	N	SW		N
28	N	NW	NW	E	NW	NE	E	N	W		N
29	NW	NW	NW	W	NW	W	W	N	NW		W
30	SE	NW	NW	W	SW	SW	E	S	SW		W
31	W	SW	W	SW	NW	W	W	W	NE		W
N	10	0	4	0	11	11°0	0	28	4		30
NE	9	12	15	0	10	7°0	4	4	9		2
E	5	1	15	15	5	10°0	38	15	11		0
SE	6	6	5	0	2	4°0	9	1	6		5
S	21	4	0	12	10	4°5	0	8	0		22
SW	7	21	7	13	10	18°0	2	7	36		4
W	15	8	29	42	3	25°0	37	16	17		18
NW	9	21	18	0	22	13°5	3	14	10		12
Ciszy	11	20	—	11	11	—	—	—	—		—
brak	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—

Nie robiono spostrzeżeń.

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemyśl	Lomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambar	Podmanasterek	Komarno
NW	SW	SW	W	NE	SW	N	NW		SW	NE
NW	NE	SW	W	N	SW	NW	NW		S	NW
N	NE	SW	W	NE	SW	SW	—		SE	NW
SW	NW	SW	W	NE	NW	S	SW		SW	NW
W	SE	SW	W	NE	SW	SW	W		W	NW
W	SE	SW	W	NE	NE	NW	NW		NE	NW
NE	SE	S	W	NE	E	S	—		NE	NE
W	SE	S	W	NE	NE	NE	N		SE	NE
S	SE	W	E	NE	E	E	—		SE	NW
S	SE	SW	W	NW	SW	S	SW		W	N
S	SE	SW	W	NW	S	SW	S		SW	SE
S	SW	S	W	SW	SW	S	SW		SW	SE
W	W	S	W	SW	SW	N	SW		SW	NW
S	SE	SW	W	S	W	S	S		SW	NE
S	SE	SW	W	SW	S	SW	SW		SW	SE
S	SE	SW	W	SW	N	N	W		NW	NW
N	SE	SW	W	SW	S	S	NW		SW	SE
W	SE	W	W	SW	SE	N	SW		SW	NE
E	SE	W	W	SW	NW	N	SE		SW	NW
NW	NW	SW	W	NE	SW	S	N		SE	NW
W	SW	W	W	NE	SW					
W	E	SW	W	E	SW	N	S		SE	NW
W	E	SW	E	E	E	E	—		SE	NE
SW	E	SE	W	NE	SE	NE	—		SE	NE
S	E	S	W	NE	SW	S	—		S	NE
S	E	S	W	NW	SW	W	NW		SW	SW
W	SE	S	W	NE	SW	S	NW		N	NW
W	E	S	W	NE	SW	N	NW		SE	NW
N	S	SE	W	SW	SW	NW	NW		SE	NW
N	SE	SW	W	SW	SW	N	NW		SE	NW
N	SE	NW	W	W	SW	N	SW		SW	NW
S	S	SW	W	SE	SW	SW	—		SW	NW
10	0	0	0	5	6	19	2		3	6
3	8	0	0	37	4	5	1		13	18
2	21	5	6	5	8	5	0		3	0
0	40	15	1	9	4	1	2		20	12
21	6	16	0	3	12	34	6		14	0
5	12	41	0	17	41	10	9		24	5
29	1	14	86	5	11	8	3		13	2
7	5	2	0	12	7	4	13		3	50
16	—	—	—	—	—	7	57		—	—
—	—	—	—	—	—	—	—		—	—

Nie robiono spostrzeżeń.

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Sierpień 1894 roku.

Dzień	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Łomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambar	Podmanasterek
1	W	SW	S	W	SE	SW	S	—	E	NE
2	W	E	S	W	SE	NE	S	W	W	SE
3	SE	S	SW	E	SW	S	S	—	S	SE
4	SE	SW	SW	W	SW	SW	S	SE	S	S
5	NW	W	SW	W	SW	W	N	NW	SW	NE
6	S	E	SW	W	SW	S	E	NE	SW	SE
7	S	E	SE	W	SW	S	S	S	SE	S
8	S	S	NE	W	SW	SW	NE	—	S	S
9	S	S	NE	E	NE	SW	S	—	SW	S
10	SW	W	S	W	SW	NE	NE	W	SW	SW
11	W	SW	S	W	S	NW	N	W	SE	SW
12	NW	NW	SW	W	NW	NW	NW	NW	NE	NE
13	N	W	SW	W	SW	SW	SW	SW	N	SE
14	NW	W	S	W	SW	SW	N	SW	NW	SE
15	N	S	SE	W	SW	SW	N	—	SW	SW
16	W	SE	SE	W	SW	SW	S	S	SW	SW
17	W	SW	S	W	SW	SW	S	SE	SW	SW
18	NW	SW	S	W	SW	W	NW	W	NW	SE
19	NW	SW	W	E	NE	SE	S	NE	W	NE
20	W	NW	N	W	NE	W	SW	NW	NW	SE
21	E	S	SE	W	SW	SW	S	SE	NW	SW
22	S	S	SW	W	SW	SW	SW	SW	W	SE
23	S	NE	SW	W	SW	SW	SW	S	W	SW
24	SW	SE	SW	W	SW	SW	SW	S	W	SW
25	SW	S	SW	W	SW	W	S	SW	W	SE
26	SW	—	SW	W	SW	W	NW	W	NW	SE
27	W	—	SW	E	NW	SW	SW	SW	W	SW
28	W	—	SW	W	NE	W	W	W	NW	SE
29	W	—	S	W	N	W	S	SW	NW	SW
30	W	—	SW	W	N	W	SW	NW	NW	NW
31	W	—	SW	W	NW	SW	SW	—	NW	SW
N	14	0	4	0	6	3	9	0	3	4
NE	0	1	3	0	11	3	3	4	3	14
E	3	8	1	10	0	1	3	0	4	6
SE	6	13	16	0	12	1	0	3	5	26
S	16	15	22	0	3	0	34	8	8	12
SW	9	17	40	0	41	2	17	11	17	19
W	22	14	5	83	6	26	4	8	25	8
NW	16	7	2	0	14	48	11	10	25	4
Ciszy	7	—	—	—	—	—	12	49	3	—
brak	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Komarno	Lwów	Dubiany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Kołomyja	Tarnopol
NW	SW	W	SW	—	SW	W	W	—	N
NW	E	SE	SW	W	SW	W	E	—	NE
NW	SW	W	SW	—	SW	NW	W	—	W
NE	SE	S	S	E	NE	NE	SE	—	S
NW	NW	NW	SW	W	SW	NW	SW	S	SW
NW	NW	W	S	W	SW	E	SW	S	N
NW	S	SE	S	—	SW	—	SW	—	SW
NE	S	SE	S	SW	NE	W	SE	—	SW
NE	S	SW	SW	SW	SW	W	SW	SW	SW
NE	SW	W	SW	W	W	W	SW	SW	NW
NW	SW	W	SW	N	SW	W	E	SW	NW
NW	NW	NW	SW	NW	SW	W	W	SW	NW
NW	SW	W	SW	N	W	W	SW	—	W
NW	W	W	SW	N	SW	S	SW	—	NW
NW	W	W	SW	W	SW	W	W	—	N
NW	SW	W	SW	W	SW	W	SW	—	NW
NW	SW	W	SW	W	SW	W	W	—	W
NW	NW	W	SW	W	SW	W	W	SW	NW
NW	SE	NE	NW	NW	SW	W	N	—	NE
NW	SW	NW	W	NW	SW	S	W	W	NW
SW	SW	SW	NW	E	SW	W	NW	W	S
NW	SW	W	SW	—	NE	W	NW	—	NW
SW	SW	W	SW	W	SW	W	W	SW	W
W	W	W	W	SW	SW	W	W	—	SW
NW	W	W	SW	W	SW	W	W	SW	NW
NW	W	W	SW	W	NE	E	SW	W	W
NW	S	W	S	W	NE	S	SE	—	SW
NW	NW	W	W	W	SW	S	SW	S	NW
NW	SW	W	W	W	NW	W	W	SW	NW
NW	W	W	W	W	SW	W	NW	—	W
NW	SW	W	SW	W	SW	W	W	—	W
1	5	2	0	4	0	2	2	0	0
11	3	1	0	0	14	2	0	0	5
0	1	0	0	4	1	9	5	0	2
0	4	10	0	0	0	0	6	0	2
0	15	5	11	0	0	9	1	5	3
4	28	9	36	4	70	0	21	10	14
6	23	56	20	31	2	47	39	3	15
71	14	9	4	7	6	5	7	0	22
—	—	1	22	43	—	19	12	75	21
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1894 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Tarnów	Pilzno	Rzeszów
1	SW	SW	SW	SW	N	SW	W	E	N	N	SW
2	W	NW	NW	SW	NW	W	E	W	SE	S	SW
3	E	W	W	SW	SE	SE	W	NE	W	W	SW
4	W	SW	NW	W	N	SW	NW	W	SW	W	S
5	W	NW	NW	SW	N	N	NW	N	SW	W	SW
6	E	NW	NE	SW	N	NE	NW	N	SW	NW	S
7	W	W	W	SW	N	W	NW	NW	W	NW	W
8	W	W	W	W	NW	W	NW	N	SE	W	NW
9	W	N	W	W	N	NW	W	S	S	W	S
10	NW	W	W	W	NE	NW	NE	NE	SW	NW	SW
11	NW	W	W	W	NW	W	W	SW	S	W	NW
12	W	SW	SW	W	NW	W	W	W	S	NW	SW
13	NW	NW	W	NW	NW	W	N	W	N	W	NW
14	NW	W	NW	W	NW	NW	W	W	NW	N	NW
15	N	SW	W	W	NW	SW	W	W	N	N	NW
16	W	N	W	SW	N	W	SE	NW	NW	NW	NW
17	E	NE	NE	NW	E	NE	NE	NE	NW	N	N
18	E	NE	NE	W	SE	SE	N	N	NE	N	N
19	N	NE	W	SW	SE	W	E	SW	S	N	N
20	N	N	N	S	E	NE	E	SW	N	NW	N
21	N	NE	NE	S	E	NE	W	N	S	SE	N
22	E	W	NE	—	NE	E	SW	W	NW	NW	N
23	NW	W	SW	W	NW	SW	W	W	W	NW	W
24	NW	W	W	W	NW	W	W	W	W	W	W
25	N	W	E	W	NW	E	W	N	W	S	W
26	NW	SW	NW	SW	NW	NE	SW	S	S	S	W
27	W	SW	SW	SW	N	W	W	NW	W	S	SW
28	N	SW	NW	W	NW	SW	E	N	W	NW	NW
29	N	SW	N	W	N	N	E	NW	W	N	NW
30	NE	NE	NE	NE	SW	NE	E	W	NE	N	E
N	12	7	5	0	24	9°0	10	22	12	24	18
NE	6	13	12	3	5	10°0	9	6	6	0	0
E	8	0	8	0	7	13°0	16	4	0	1	4
SE	3	0	4	0	6	2°0	3	1	5	3	0
S	11	0	4	5	0	0°5	0	3	17	10	10
SW	6	22	16	21	3	14°5	5	7	5	0	19
W	23	27	27	36	2	31°0	34	30	25	25	19
NW	19	9	14	7	33	10°0	13	15	16	27	20
Ciszy	2	12	—	18	10	—	—	—	2	—	—
brak	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Smolnik	Sauok	Jarostaw	Przemysł	Łomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmana- sterek	Komarno
Nie robiono spostrzeżeń.	—	SW	W	SW	SW	S	S	NW	SE	NW
	—	S	W	SW	SW	SW	S	NW	SW	E
	—	SW	W	SW	SW	SW	SW	W	SW	NW
	—	SW	W	SW	E	SW	—	W	W	NE
	SW	SW	W	NE	N	NW	N	NW	NE	NW
	SW	SW	E	NE	NW	NW	NE	NW	NE	NW
	SW	SE	W	W	W	W	NW	NW	W	W
	SW	SW	W	W	SW	NW	SW	NW	W	NW
	N	SW	E	S	SW	SW	SE	NW	NE	SE
	NW	SW	W	SE	NW	NW	NW	NW	W	SW
	W	SW	W	SW	SW	NW	W	NW	SW	NW
	W	SW	W	SW	W	SW	SW	W	SW	W
	SW	S	W	SW	SW	W	W	W	W	W
	W	NW	W	NE	W	NW	NW	NW	NE	W
	NW	NW	W	N	W	NW	NW	W	SE	NW
	SW	W	W	W	SW	NW	NW	W	SE	W
	W	W	W	NE	N	N	NW	W	NE	NW
	NW	SW	W	NE	SW	S	NE	NW	NE	NW
	E	SW	W	NE	SW	NW	—	NW	SE	NW
	NE	SW	W	NE	NE	N	W	W	SE	NW
	NE	SE	—	NW	SW	E	W	NW	SE	NW
	NE	NW	—	NW	SE	S	—	SE	SE	NW
	NW	S	—	SW	S	SW	SW	SE	S	NW
	NW	S	W	W	SW	N	SW	SW	NE	W
	NW	E	W	NW	NE	NE	—	W	NE	W
	NE	SE	W	SW	SE	NE	SW	NE	SW	NE
	SW	SW	W	SW	SW	W	SW	NW	W	NE
	W	W	W	W	SW	SW	NW	NW	NW	NW
	SW	SW	W	N	NW	W	N	N	NE	NW
	NW	SW	E	NE	E	NE	NE	NW	NW	NE
	2	0	0	6	4	10	3	2	4	0
	13	1	0	21	4	5	4	3	33	11
	5	7	9	1	5	2	0	0	2	3
	1	10	0	4	6	0	3	6	14	3
	1	9	0	3	4	13	6	0	4	1
	16	45	0	28	41	20	12	3	13	3
	15	13	72	12	14	16	9	26	15	19
	25	5	0	15	12	19	14	46	5	50
	—	—	—	—	—	5	39	4	—	—
	12	—	9	—	—	—	—	—	—	—

Średni kie-
raz liczba dostrzeżonych

Wrzesień 1894 roku.

[illegible]

runek wiatru

kierunków wiatru i cisz.

Październik 1894 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Tarnów	Pilzno	Rzeszów
E NE N E E E E E S S	NE NE NE SW SW SW SW — —	NE E NE E E NE NE E E	NE E SW W W E W W	SW SW W NE NE W NW W	NE E NE E E NE E NW	E E E W W E SE W	N W W NE NE NE E N NE E	W NE NW E SW SE E E NE	NE NE SE SE SE SW W SE SW	NE NE SE SE S SE SE SE
NW N NW SW NW W W S — E	NW NW NW SW W NW W SW NW SW	NW NW W S SW W SW E E	— SW SW W W NW W SW W	NE NE NE NE NW NW SE NW	W NE W SW SW W SW NE	W E NW W W NW NW W	E W W W N W E SE NE	W E W W SE NW W W	W W NW NW S W NW SE SW	SE SE W W S W W S S
W S NW S SW W S W W S NW	SW SW W NE SW W SW SW SW SW SW	W SW SW NE SW SW SW SW SW SW W	SW SW SW E W W W W W W W	NE NE NW SW W W NE W NW W	SW SW SW E SW SW SW SW SW SW SW	W W W NE SW W W W W W	W NE W E E W NE SW W W W	W W W SE W SW W W W N	W SW W W SW W W W SW N	SW SW NW NW S W S W NW W W
7 4 19 2 19 5 20 13 4 —	2 10 1 1 0 38 11 15 15 —	0 12 21 3 7 25 19 6 — —	3 2 7 0 0 11 45 4 21 —	6 25 0 3 0 6 23 28 2 —	3.5 10.0 26.5 1.5 2.5 23.5 22.0 3.5 — —	0 4 15 2 0 8 50 14 — —	17 13 19 1 45 6 27 5 — —	0 7 9 12 2 15 41 7 — —	4 6 0 16 5 14 34 14 — —	0 5 1 28 20 9 18 12 — —

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Październik 1894 roku.

Dzień	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Lomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podma- sterek
1		E	E	E	NE	E	SE	NE	NE	NE
2		E	E	E	NE	SE	E	NE	NE	E
3		E	NW	E	NE	E	E	NE	NE	E
4		E	SE	E	NE	E	E	S	NE	NE
5		E	SW	E	SE	E	S	S	NE	NE
6		E	E	E	SE	SE	SE	SE	NE	SW
7		E	SE	E	SE	E	E	NE	NE	SW
8		NE	SW	E	NE	E	E	NE	NE	NE
9		NE	SE	E	NE	S	E	—	NE	SE
10		NE	SE	E	SE	E	S	S	NE	SE
11		E	NW	E	SE	NE	SW	—	NE	NE
12		E	SW	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE
13		E	S	E	NE	N	NE	NE	NE	NE
14		E	SW	W	W	SW	S	S	NE	SE
15		E	W	W	SE	SW	SW	S	NW	SW
16		NW	SW	—	SW	SW	W	NW	NW	SE
17		W	SE	W	SW	W	NW	SW	NW	NE
18		SW	E	W	SW	SW	S	SW	NW	SE
19		S	SW	W	SE	W	SW	SW	NE	SW
20		SE	SW	W	SE	NW	SW	S	SE	SW
21		S	SW	W	SW	SW	SW	SW	W	SW
22		W	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SE
23		SW	SW	W	SW	S	SW	SW	SW	NW
24		NW	SW	W	NE	S	NW	NW	N	NE
25		SW	S	W	SW	SW	SW	S	SW	SE
26		S	S	W	SW	W	NW	SW	W	SW
27		S	S	W	SW	SW	SW	SW	W	SW
28		S	S	W	SW	SW	SW	SW	W	SW
29		S	SW	W	SW	SW	SW	SW	W	W
30		S	S	W	SE	SW	SW	SW	W	E
31		SW	SW	W	W	SW	NW	SW	W	NW
N		3	0	1	0	4	0	0	1	3
NE		7	1	0	28	6	3	11	43	27
E		36	13	39	1	16	13	0	0	10
SE		6	14	0	21	9	5	4	4	16
S		21	17	0	2	12	12	17	0	4
SW		6	39	0	34	36	32	24	6	23
W		7	5	50	7	8	7	1	22	5
NW		7	4	0	0	2	9	3	15	5
Ciszy		—	—	—	—	—	12	33	1	—
brak		—	—	3	—	—	—	—	1	—

Nie robiono spostrzeżeń.

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1894 roku.

[illegible]

runek wiatru
kierunków wiatru i cisz.

Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Łomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmiana- sterek
NE SE SE S S S W W S S	Nie robiono spostrzeżeń.	SE SE SE SE SW W NE E S	E E SW SW SW SW E NW SW	E W W W W W E E —	NE SE SW SW SW SW SW SW SW	SE S SW SE SW SW SW E S	NE SE SW S SW SW S NE SE	NE SE S — — NW SW — S	E SE S SE W W W E E	NE SE SE E SW S SW SE E
SW W SW W S S SE E E E		S S S W SE SE SE W SW	SW SW S SW SW NW SW N SW	W W W E W W E —	SE SE SW SW SW SE SE NE NE	S SW SW S S SE SE S E	SW SW SW S S NE NE SE E	S S S SE SE — NE N —	SE W W SE SE E E NE SE	SW SW S SE S SE NE NE NE
SW SW N E E E E E W		SW NW NW NW NE NE NE NE S	S S W E NE SE E SW SE	W E W E E E W W W	NE NE NE NE NE NE N N SW	E SW N SE SE SE S SW SW	SE W N E SE E E W SW	SW — NW SE N NE — S — SW	E W N NW NE E E W W	SE SE N NE SE E E E SW
3 4 28 10 22 9 13 0 1 —		0 19 3 23 21 10 5 9 — —	2 2 17 15 12 33 4 5 — —	0 0 34 0 0 0 50 0 — 6	5 32 2 15 7 27 2 0 — —	4 1 18 19 17 28 2 1 — —	3 11 14 13 11 19 5 4 10 —	3 3 1 8 10 8 2 4 51 —	2 7 24 16 4 0 27 4 6 —	2 21 21 19 9 12 3 3 — —

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Listopad 1894 roku.

Dzień	Komarno	Ludwikówka	Lwów	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Kołomyja	Tarnopol
1	NE	NE	N	E	SW	N	NE	NW	E	NE	NE
2	NE	—	SE	E	SW	E	SW	E	E	—	S
3	NE	—	S	SW	SW	—	SW	E	E	—	S
4	NE	—	SW	SE	SW	—	SW	W	SE	—	NW
5	NE	—	SW	W	SW	—	SW	W	SW	—	W
6	NW	—	SW	W	W	SW	SW	W	W	—	SW
7	W	—	W	W	SW	W	SW	W	W	E	W
8	NW	—	SE	SE	NW	—	SW	E	W	—	SE
9	NE	—	SE	E	NW	—	NE	E	W	—	SE
10	E	—	SE	S	SW	—	NE	E	W	—	SE
11	SE	NE	SW	SW	SW	W	SW	SW	E	SW	S
12	NW	NE	SW	W	SW	W	SW	W	SW	W	SW
13	SW	NE	S	SW	W	—	SW	E	W	—	S
14	SW	—	SE	SW	SW	W	NE	E	W	—	SE
15	SE	—	SE	SE	SW	—	NE	E	SE	—	S
16	NE	E	S	SE	SE	—	SW	E	E	—	SE
17	NE	—	SE	SE	SE	E	NE	E	SW	—	SE
18	NE	—	SE	SE	SE	E	SW	E	E	E	SE
19	NE	—	SE	SE	SE	E	SW	E	E	E	SE
20	NE	—	SE	SE	SW	E	NE	E	E	E	SE
21	NE	—	W	SW	SW	E	SW	E	SE	—	SW
22	NE	—	W	W	SW	W	SW	W	W	—	W
23	NW	—	N	NE	N	—	NE	—	E	—	N
24	NE	NE	E	E	E	E	NE	E	E	E	SE
25	NE	—	SE	E	SE	NE	NE	E	E	E	SE
26	NE	—	SE	E	SE	NE	SW	NE	E	E	SE
27	NE	—	SE	SE	SE	E	NE	E	E	E	SE
28	NE	—	S	SW	SE	—	NE	E	SE	—	S
29	N	NE	W	W	SW	W	NW	SW	W	—	W
30	W	NE	W	W	SW	W	SW	W	W	—	SW
31											
N	2	0	4	0	2	1	2	0	2	0	1
NE	51	12	1	2	2	7	29	2	0	1	2
E	4	2	3	14	2	19	0	49	36	15	0
SE	4	0	31	27	20	0	1	2	11	0	36
S	0	0	18	3	2	0	0	1	0	0	11
SW	6	0	17	14	34	1	54	3	14	3	11
W	7	0	14	25	9	16	2	20	23	2	7
NW	16	0	1	2	6	0	2	4	0	0	4
Ciszy brak	—	76	1	3	13	46	—	9	4	69	18

Średni kie-
oraz liczba dostrzeżonych

Grudzień 1894 roku.

Dzień	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemyśl	Łomża	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek
1	Nie robiono spostrzeżeń.	NW	SW	W	NW	SW	NW	NW	W	SW
2		W	W	W	NW	SW	N	NE	W	SW
3		W	E	W	NE	E	S	—	S	SE
4		NW	E	E	NE	SE	SW	—	E	SE
5		NW	E	E	NE	SE	SW	NW	NE	SE
6		NW	E	W	NE	S	N	S	NE	S
7		NW	S	W	SE	SW	N	S	S	S
8		NW	SW	W	NE	E	S	N	SE	NE
9		NW	E	W	SE	NW	N	NW	W	SW
10		NE	SE	W	NE	NE	N	NW	NW	NE
11		N	S	W	NE	E	N	NE	W	N
12		N	SW	W	NW	W	N	NW	—	NW
13		NW	SW	W	NW	W	SW	W	NW	E
14		S	NE	E	NE	E	E	NW	NE	NE
15		SW	SW	W	W	SW	SW	S	SW	SW
16		S	SW	W	S	SW	SW	SW	S	E
17		SE	W	W	SW	SW	SW	S	W	SW
18		SW	E	W	NW	SW	SW	—	W	W
19		SW	SW	W	SW	S	SW	S	W	SE
20		NW	W	E	SE	E	S	S	W	E
21		NW	SE	W	SW	SE	SW	—	W	E
22		NW	SW	W	SW	W	W	NE	W	NW
23		NW	W	W	SW	SW	SW	S	W	S
24		NW	SW	—	S	SW	N	NW	W	SE
25		NW	SW	W	N	W	N	—	W	NE
26		N	SW	—	N	SW	SW	—	W	N
27		NW	SW	—	SW	SW	W	S	W	NE
28		NW	SW	—	SW	SW	W	NW	W	W
29		SW	W	E	SW	S	SW	S	SW	W
30		SW	SW	—	SE	SW	SW	S	SW	SE
31		SW	SW	—	SW	S	SW	S	SW	S
N		14	2	0	7	3	17	2	0	4
NE		3	3	0	25	3	1	3	6	20
E		0	19	15	2	9	1	0	3	15
SE		3	7	0	11	7	2	0	5	17
S		7	5	0	7	12	9	25	7	5
SW		17	43	0	26	40	36	3	7	20
W		7	13	59	1	13	7	1	14	9
NW		42	1	1	14	6	5	12	6	3
Ciszy		—	—	—	—	—	15	47	9	—
brak		—	—	18	—	—	—	—	6	—

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1894 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno
1	8°0	10°0	10°0	9°3	8°7	10°0	7°7	6°7	10°0	6°7	10°0
2	3°3	3°3	6°0	3°3	4°0	6°7	3°3	4°0	10°0	6°7	0°0
3	0°7	0°7	4°9	3°3	1°0	6°0	2°3	4°9	5°0	0°0	0°0
4	0°0	0°0	3°0	0°0	6°3	4°7	0°7	0°0	0°0	0°0	0°0
5	0°0	0°0	0°0	0°0	2°7	1°7	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
6	1°3	4°0	1°0	0°7	0°7	2°3	1°7	2°0	5°0	0°0	0°3
7	6°7	9°0	6°7	6°3	5°0	9°3	6°0	6°7	8°3	8°0	5°0
8	4°0	5°7	10°0	6°3	4°3	8°7	3°3	4°7	5°7	8°3	9°3
9	7°0	5°0	10°0	0°0	10°0	10°0	10°0	3°3	0°0	6°7	10°0
10	7°7	5°3	10°0	6°7	10°0	6°7	10°0	5°7	10°0	10°0	10°0
11	1°0	0°0	3°0	0°0	10°0	10°0	10°0	3°3	0°7	6°7	6°3
12	0°0	0°0	0°0	0°0	3°3	3°3	3°3	0°0	0°7	0°0	0°0
13	0°0	1°0	0°0	0°0	0°0	1°0	1°7	0°7	3°3	2°0	3°3
14	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	1°0	0°0	0°0	0°0	0°3	0°0
15	1°3	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
16	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	8°7	10°0	10°0	10°0
17	5°7	7°3	10°0	5°0	5°7	6°3	3°3	5°0	10°0	6°0	6°7
18	4°3	6°3	6°0	3°3	2°3	6°0	1°7	3°0	1°3	3°3	9°3
19	9°3	9°7	10°0	10°0	8°0	10°0	9°3	8°3	10°0	10°0	10°0
20	5°0	5°7	9°0	3°7	5°3	7°7	6°0	3°3	5°7	6°7	6°3
21	6°3	7°0	7°0	6°7	7°3	8°3	4°3	6°0	7°7	6°7	7°3
22	3°7	5°7	5°0	3°0	4°0	2°7	0°0	1°7	10°0	1°3	3°0
23	1°7	5°0	6°0	7°3	4°3	5°0	0°0	3°3	7°0	3°3	6°3
24	8°0	8°0	6°7	6°3	7°3	7°0	10°0	9°3	9°3	5°0	8°0
25	0°0	1°0	0°0	0°3	1°7	3°7	0°0	0°0	1°7	0°0	2°7
26	2°3	3°0	6°0	6°0	3°0	7°7	4°3	5°7	4°3	5°0	5°7
27	0°0	4°0	5°0	3°7	4°3	4°7	4°3	6°7	8°3	5°0	6°3
28	1°7	4°3	3°0	0°7	0°7	1°3	0°0	0°0	3°3	2°3	3°0
29	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
30	5°0	4°7	3°0	4°3	3°3	4°7	3°3	6°7	5°7	3°3	6°0
31	1°3	1°7	3°3	1°7	3°7	3°3	4°0	3°3	4°3	5°7	6°0
Śred. mies.	3°7	4°4	5°3	3°8	4°7	5°8	4°2	3°9	5°4	4°5	5°2

zenia nieba.
dzienne.

Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Łomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek	Komarno
10'0	Nie robiono spostrzeżeń.	10'0	8'0	2'3	10'0	10'0	8'3	4'3	9'3	7'0	9'3
6'3		5'0	5'7	2'0	6'7	4'0	4'7	3'7	5'0	6'7	6'7
0'0		5'0	3'7	1'7	5'7	6'0	3'0	1'0	3'3	10'0	0'0
0'0		1'0	1'0	1'3	2'7	3'3	3'7	0'0	0'0	6'7	0'0
0'0		1'0	1'3	1'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
0'0		2'0	1'3	0'7	0'0	0'0	2'0	0'0	0'0	0'0	0'0
6'7		7'0	5'0	2'3	3'0	7'7	2'0	2'7	4'0	7'0	3'3
5'0		4'0	4'7	10'0	4'7	10'0	2'0	1'7	1'0	1'0	0'3
4'0		0'0	1'7	0'0	0'0	1'0	0'0	0'0	3'3	2'7	4'0
6'7		9'0	6'7	3'3	0'0	4'3	2'3	1'0	0'0	0'0	0'0
0'0		0'0	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'7
0'0		0'0	1'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
3'7		0'0	4'7	0'0	1'7	5'3	1'0	0'0	1'0	2'7	0'3
0'0		0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	3'3	0'0
0'0		8'0	5'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
10'0		10'0	10'0	10'0	6'7	6'7	6'0	3'7	9'7	7'0	3'3
4'3		3'0	3'3	0'7	0'3	1'0	1'3	0'0	2'0	3'3	3'3
1'7		2'0	0'0	0'7	0'0	0'3	0'0	0'3	1'3	0'7	0'3
9'7		10'0	10'0	4'3	9'7	9'7	5'0	4'0	7'7	4'0	7'0
6'0		8'0	10'0	5'3	9'0	6'3	4'0	2'7	10'0	9'7	7'7
1'3		6'0	9'3	1'3	6'0	4'0	1'0	4'7	5'3	2'7	0'0
3'3		8'0	6'0	0'3	4'0	0'7	0'0	4'0	0'0	2'3	0'3
6'0		6'0	8'3	1'0	6'3	4'3	3'0	2'3	5'3	5'7	3'7
10'0		9'0	7'7	2'7	10'0	7'3	8'3	5'3	10'0	10'0	9'3
0'0		4'0	2'7	0'3	0'0	3'3	0'0	0'0	3'7	2'7	2'3
3'0		8'0	3'3	3'0	6'3	4'7	1'3	2'3	4'7	2'0	5'7
6'7		5'0	0'0	4'3	8'3	9'7	7'7	6'0	10'0	4'3	7'0
0'0		0'0	0'0	0'0	3'0	0'0	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0
10'0		10'0	10'0	5'0	10'0	10'0	7'3	5'0	10'0	7'0	10'0
10'0		8'0	10'0	3'3	10'0	10'0	8'7	5'3	10'0	10'0	10'0
1'7		5'3	1'7	0'0	6'3	0'7	1'0	2'7	1'0	1'3	10'0
4'1		5'0	4'7	2'1	4'2	4'2	2'7	2'0	3'8	3'9	3'4

Stan zachmu-
Średnie

Styczeń 1894 roku.

Dzień	Stryj	Lwów	Dubłany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol
1	10·0	10·0	10·0	5·3	6·3	6·7	5·7	9·3	2·7	9·0	6·7
2	6·7	5·3	6·7	7·0	10·0	8·3	10·0	5·0	3·3	6·7	6·0
3	4·0	0·7	0·0	4·7	6·7	3·7	1·7	0·0	6·3	1·0	0·3
4	1·0	0·3	0·0	5·7	2·7	5·0	1·0	0·0	9·3	3·7	0·0
5	0·3	0·3	0·0	4·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0	0·0
6	0·0	0·0	0·0	3·0	0·0	0·7	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0
7	4·3	3·7	4·0	6·0	3·7	3·7	3·0	2·0	0·0	0·0	6·0
8	3·3	2·3	3·3	4·3	10·0	2·3	9·7	5·7	3·3	7·7	7·3
9	7·3	0·7	0·3	5·7	10·0	6·7	3·0	3·7	1·7	10·0	2·7
10	3·3	1·3	0·0	4·0	4·0	3·3	0·0	0·0	3·0	3·3	0·0
11	0·0	4·0	3·3	6·0	3·3	1·3	10·0	4·7	1·0	8·3	10·0
12	1·0	1·0	0·0	2·7	2·6	0·7	6·0	0·0	0·0	0·0	4·0
13	1·7	3·3	1·3	3·3	0·0	3·3	0·7	1·7	0·0	0·0	1·7
14	0·3	0·7	0·0	3·7	0·0	0·0	0·0	0·0	0·7	0·0	0·0
15	0·0	0·7	0·3	4·0	0·0	0·3	3·7	0·0	0·0	0·0	0·7
16	5·3	5·0	5·7	6·0	3·3	1·7	10·0	1·3	0·3	0·0	8·3
17	1·0	3·3	5·3	5·3	4·0	1·0	0·0	5·7	0·0	0·0	1·0
18	2·3	3·3	3·3	5·0	1·0	4·7	3·0	3·7	1·0	1·0	1·3
19	7·3	9·0	9·3	8·0	6·7	5·0	3·7	9·0	7·3	3·3	7·7
20	—	7·0	6·7	8·3	6·6	6·3	8·0	4·0	6·3	5·7	7·0
21	6·3	7·7	6·0	4·7	1·3	4·3	3·7	5·7	1·3	0·0	6·0
22	—	2·0	0·7	4·3	1·3	1·3	2·0	3·0	0·7	1·3	3·3
23	1·7	3·7	3·7	8·0	0·0	4·3	0·0	4·0	0·0	0·0	3·0
24	9·3	8·3	8·7	8·3	8·7	9·0	7·7	8·7	9·7	6·3	9·3
25	1·7	4·0	4·3	4·3	0·0	1·3	1·0	1·3	2·3	0·0	3·7
26	2·3	3·7	2·7	6·3	1·3	0·7	1·3	1·3	0·7	0·0	1·3
27	9·3	7·7	7·0	5·0	8·7	6·0	9·7	8·7	6·0	8·3	9·7
28	0·0	0·7	0·0	3·0	10·0	0·7	10·0	3·3	1·3	0·0	9·7
29	10·0	9·7	10·0	8·3	10·0	7·7	10·0	9·3	6·3	4·0	10·0
30	—	9·7	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	8·7	9·3	8·3	10·0
31	—	3·7	1·0	6·0	10·0	9·0	8·0	4·3	6·7	9·3	6·7
Śred. mies.	3·7	4·0	3·7	5·5	4·6	3·8	4·6	3·7	2·9	3·1	4·6

rzenia nieba.

dzienne.

Luty 1894 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czerniechów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno
7'0	7'0	10'0	9'3	8'3	9'7	2'7	4'3	3'0	4'3	6'3
7'0	7'0	10'0	9'7	9'7	10'0	6'0	8'0	5'0	9'0	10'0
8'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0
6'3	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'3	10'0	9'3	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	9'3	10'0	9'3	10'0	10'0
6'7	8'3	7'0	6'7	8'3	8'3	4'3	6'7	10'0	8'0	9'3
7'3	9'0	10'0	9'7	8'7	9'7	8'3	10'0	8'7	7'3	10'0
8'0	7'0	7'0	9'7	9'0	8'7	9'3	7'0	6'7	5'7	9'3
2'7	5'3	7'0	3'7	6'3	6'7	3'3	0'7	3'3	3'7	5'3
6'3	7'7	10'0	9'0	8'7	6'7	5'3	7'7	6'0	5'3	6'7
10'0	10'0	10'0	9'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0
6'7	6'7	10'0	6'7	7'7	7'3	3'0	5'7	4'3	1'7	3'3
8'0	9'0	10'0	9'3	6'0	7'3	3'3	9'7	9'3	6'0	7'0
5'7	8'3	9'0	9'7	6'0	6'7	4'3	6'7	10'0	5'3	5'0
9'3	10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	7'0	8'7	8'3	7'7	9'7
8'3	10'0	10'0	10'0	7'7	8'3	5'3	10'0	9'3	10'0	9'3
9'0	8'3	10'0	9'7	9'0	10'0	6'0	10'0	8'3	10'0	9'7
10'0	9'3	9'0	10'0	8'0	9'7	8'3	10'0	6'7	8'7	5'0
2'3	4'3	3'0	5'0	5'0	3'0	3'3	7'3	6'7	5'3	6'7
0'3	1'0	1'0	0'0	0'3	0'3	0'0	4'3	0'0	0'0	1'0
4'3	0'0	0'0	0'0	0'3	0'7	0'0	0'3	0'7	0'0	1'0
0'0	0'0	0'0	0'0	0'3	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
1'3	0'0	0'0	0'0	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
2'3	4'0	1'0	0'3	1'0	2'0	0'7	0'7	0'0	0'0	1'0
6'3	10'0	8'0	9'0	8'3	5'7	6'0	3'7	6'7	10'0	7'7
10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	9'3	8'7	7'3	6'7	7'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
9'0	7'7	10'0	9'7	7'7	9'3	9'3	9'0	9'3	5'3	8'3
6'5	7'1	7'5	7'3	7'0	7'3	5'3	6'8	6'4	6'0	6'8

Stan zachmu-
Średnie

Luty 1894 roku.

Dzień	Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemyśl	Łomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sanbor	Podnana- sterek
1	5°0		2°0	3°3	0°0	0°0	0°7	0°0	0°0	0°0	2°0
2	7°7		9°0	6°7	0°7	9°7	8°7	6°3	4°0	10°0	7°3
3	10°0		10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	6°0	10°0	10°0
4	10°0		10°0	10°0	8°0	10°0	10°0	9°3	4°7	10°0	10°0
5	10°0		10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	5°7	10°0	7°0
6	10°0		10°0	10°0	8°3	10°0	10°0	8°0	5°3	10°0	10°0
7	9°3		7°0	10°0	3°0	8°7	10°0	3°0	5°0	8°3	5°0
8	10°0		8°0	8°7	7°0	10°0	8°0	9°0	5°3	10°0	10°0
9	6°3		3°0	8°0	2°0	7°3	4°0	3°3	0°3	1°7	2°3
10	7°3		7°0	2°0	5°0	10°0	6°7	4°3	5°0	5°3	6°0
11	10°0	Nie robiono spostrzeżeń.	7°0	0°0	6°0	10°0	10°0	8°0	4°7	10°0	10°0
12	4°3		3°0	7°3	2°3	6°3	7°0	3°0	1°7	3°7	3°0
13	6°7		10°0	7°0	5°7	10°0	10°0	4°0	3°7	9°3	7°0
14	4°0		5°0	0°7	3°0	9°7	10°0	10°0	2°7	10°0	10°0
15	10°0		6°0	6°3	4°3	7°0	10°0	7°0	2°7	7°7	10°0
16	8°7		5°0	8°7	10°0	6°7	10°0	7°7	5°3	10°0	10°0
17	7°3		5°0	10°0	10°0	10°0	6°7	6°0	2°0	3°7	4°3
18	6°7		8°0	8°3	9°3	10°0	3°3	5°3	2°0	6°0	6°7
19	7°7		9°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	4°3	9°7	9°7
20	0°0		5°0	4°7	7°3	2°0	4°3	3°7	0°3	5°7	3°7
21	0°0		0°0	0°0	0°0	0°0	1°0	0°3	0°0	0°0	3°0
22	0°0		0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
23	0°0		0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
24	0°0		0°0	3°3	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
25	0°3		10°0	6°7	4°3	8°7	6°0	4°0	3°7	3°7	3°0
26	8°7		9°0	6°7	3°3	9°0	7°0	5°7	3°3	6°7	6°7
27	10°0		10°0	9°7	5°0	10°0	10°0	7°3	4°3	9°7	7°0
28	9°7		10°0	10°0	4°0	8°7	9°3	5°0	2°7	6°7	2°0
Śred. mies.	6°1		6°4	6°4	4°9	7°3	6°9	5°3	3°0	6°4	5°9

rzęcia nieba.
dzienne.

Komarno	Stryj	Lwów	Dublań	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol
6·7	4·7	10·0	10·0	8·0	10·0	5·0	10·0	9·7	0·0	10·0	10·0
10·0	10·0	5·3	7·0	7·7	6·0	7·3	8·5	10·0	6·7	6·7	9·7
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0
10·0	10·0	10·0	10·0	7·0	7·3	7·7	8·7	10·0	9·7	10·0	10·0
10·0	9·7	9·7	10·0	9·7	6·7	6·3	8·3	10·0	7·0	6·3	9·3
10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	8·7	10·0	9·7	9·3	10·0
10·0	6·7	8·0	7·3	9·7	7·0	7·3	5·3	9·0	7·0	6·7	8·0
8·0	10·0	7·3	7·0	9·0	6·7	7·7	3·3	7·3	7·3	6·0	8·3
3·3	—	7·0	6·7	9·0	2·7	1·3	5·0	8·3	4·7	0·0	5·3
6·3	4·7	6·0	6·0	9·0	8·0	8·7	7·7	6·7	9·7	6·3	8·3
10·0	10·0	10·0	9·7	8·0	10·0	9·3	8·7	8·7	8·3	9·7	9·7
10·0	—	7·3	6·7	7·7	3·3	4·0	3·0	6·0	3·3	2·3	6·7
7·0	8·3	6·7	7·3	4·0	8·3	8·3	4·3	7·3	9·3	7·1	7·7
10·0	8·3	8·7	8·7	6·3	7·7	4·3	3·7	6·7	10·0	4·3	8·0
10·0	4·7	9·3	9·0	9·0	6·3	8·3	4·7	9·7	9·0	4·3	4·7
9·7	9·3	9·7	9·3	8·0	8·0	7·3	8·3	9·3	6·3	9·3	8·7
1·0	7·3	8·0	9·7	7·0	7·3	4·0	7·7	6·7	7·3	9·0	6·0
4·3	8·3	6·7	6·7	6·3	7·0	8·7	3·7	8·0	9·3	4·7	6·0
10·0	—	10·0	10·0	8·3	6·7	10·0	5·3	10·0	8·0	3·0	9·3
6·7	5·0	5·7	5·0	2·0	7·7	10·0	10·0	5·0	10·0	8·3	6·7
1·0	0·7	1·7	0·7	2·0	0·0	2·0	2·3	1·7	1·3	1·0	3·3
6·7	0·3	7·3	9·7	8·3	3·3	0·7	9·3	10·0	1·0	3·3	10·0
3·3	0·0	0·7	2·7	9·0	3·3	0·0	6·7	4·0	0·0	0·0	3·3
0·0	0·0	0·3	0·0	8·0	3·3	0·0	6·0	0·0	0·0	0·0	9·7
7·7	8·3	6·7	6·7	9·3	6·7	6·0	5·0	9·7	5·3	0·0	7·3
10·0	7·3	7·3	7·0	9·3	6·3	6·7	8·0	10·0	10·0	6·0	8·3
10·0	9·7	9·3	9·3	7·3	8·0	9·3	7·7	9·7	9·3	8·0	10·0
6·7	7·7	6·0	5·0	8·7	6·3	5·7	4·7	9·7	5·7	7·7	6·7
7·8	6·8	7·3	7·4	7·8	6·5	6·3	6·6	8·0	6·6	5·7	7·9

Marzec 1894 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno
1	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7	10°0	10°0	10°0	10°0
2	1°0	2°3	8°0	1°3	1°3	4°3	1°7	0°0	5°7	3°7	3°3
3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	3°3	10°0	6°7	10°0
4	7°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	7°0	9°7	10°0	5°0	7°3
5	10°0	9°7	10°0	10°0	9°3	9°3	10°0	10°0	10°0	9°3	10°0
6	9°0	8°0	10°0	10°0	9°0	10°0	6°0	7°3	6°7	5°3	8°0
7	7°3	7°0	8°0	7°7	8°0	9°0	3°7	4°7	8°3	4°7	7°0
8	10°0	7°7	7°0	9°3	8°7	8°7	7°7	8°3	6°7	9°0	9°3
9	10°0	8°3	10°0	6°7	7°3	8°3	3°7	9°3	8°3	5°7	8°3
10	7°7	7°7	10°0	7°0	9°3	10°0	3°3	6°3	8°3	9°3	4°3
11	7°3	8°3	10°0	9°0	6°3	7°7	2°3	4°0	8°3	4°3	6°0
12	10°0	10°0	10°0	9°0	10°0	7°3	8°3	7°3	7°3	6°7	7°0
13	2°0	4°0	4°0	0°7	3°3	3°3	2°3	1°7	4°0	0°0	2°3
14	6°7	10°0	10°0	10°0	9°7	8°3	6°0	8°3	9°3	7°7	8°0
15	7°3	8°7	10°0	9°3	8°7	9°3	8°3	9°0	10°0	10°0	7°3
16	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
17	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	10°0	10°0	10°0	10°0
18	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
19	9°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
20	6°3	8°0	5°0	7°0	10°0	4°0	2°7	6°3	6°7	3°7	3°0
21	5°0	6°7	7°0	1°7	1°3	6°7	4°3	9°3	4°3	7°7	4°7
22	9°0	8°0	9°0	3°7	7°3	9°7	7°0	8°0	6°7	8°3	5°7
23	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	5°7	8°7	6°0	10°0	6°7
24	10°0	8°0	8°0	9°7	8°3	6°0	4°3	9°7	7°7	6°7	5°7
25	6°3	7°7	10°0	7°3	8°0	8°0	6°0	5°0	4°3	8°0	8°3
26	8°7	9°3	10°0	8°7	9°3	10°0	6°3	9°3	9°3	9°0	9°0
27	5°3	6°3	5°0	4°0	4°3	4°7	1°0	7°0	2°3	3°3	3°7
28	4°3	3°0	3°0	3°0	6°7	3°7	0°7	7°3	3°3	3°3	7°3
29	1°0	0°0	0°3	0°3	0°0	0°0	0°0	0°0	0°7	0°0	0°0
30	2°0	1°0	1°0	3°0	0°7	0°3	0°0	0°7	1°7	0°0	0°3
31	3°0	4°0	5°0	1°7	4°3	2°7	0°0	0°3	1°7	0°0	2°7
Śred. mies.	7°2	7°4	8°1	7°2	7°5	7°4	5°3	7°1	7°0	6°4	6°6

rzenia nieba.

dzienne.

Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Łomża	Częstochowa	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek	Komarno
10:0	—	10:0	10:0	10:0	10:0	10:0	9:0	5:7	10:0	10:0	10:0
3:7	—	1:0	6:0	2:3	3:0	5:0	3:7	1:7	5:3	5:7	1:0
6:7	—	10:0	10:0	4:0	10:0	6:7	8:0	4:3	5:3	7:0	6:7
3:0	—	6:0	3:3	2:3	10:0	9:7	6:3	4:7	3:0	2:7	10:0
10:0	—	10:0	8:0	10:0	10:0	10:0	7:3	5:3	10:0	10:0	10:0
9:0	7:0	8:0	10:0	5:7	7:7	8:3	6:7	3:0	5:3	7:7	10:0
4:7	10:0	10:0	6:7	2:7	9:3	6:3	1:3	3:3	5:0	1:3	9:3
8:3	7:3	8:0	8:7	3:0	10:0	10:0	8:0	4:0	7:7	7:0	8:7
6:0	4:7	9:0	6:7	1:3	6:7	7:0	4:7	3:0	6:7	1:3	9:3
9:0	6:7	6:0	7:3	3:7	6:7	5:7	5:3	2:3	5:7	5:7	6:7
5:3	2:0	6:0	7:3	4:0	3:3	4:7	2:3	3:0	5:7	3:7	8:7
10:0	7:3	8:0	10:0	5:0	9:7	7:0	7:3	4:0	10:0	7:0	10:0
1:7	2:0	1:0	3:3	0:7	4:7	2:0	0:7	0:7	0:3	3:3	4:0
5:3	5:3	3:0	5:7	5:7	10:0	9:3	5:4	3:0	8:7	4:7	10:0
10:0	7:3	6:0	5:3	4:0	9:7	10:0	5:3	4:0	7:3	4:3	6:7
10:0	10:0	8:0	10:0	8:0	10:0	10:0	8:0	4:0	10:0	7:3	8:7
10:0	10:0	8:0	10:0	5:0	10:0	9:0	3:0	4:0	7:0	4:7	5:0
10:0	10:0	10:0	9:3	5:0	10:0	10:0	9:0	4:7	10:0	10:0	10:0
10:0	7:7	10:0	6:7	5:7	10:0	10:0	8:3	4:3	10:0	10:0	10:0
6:3	7:7	8:0	9:0	4:7	8:3	9:7	6:7	3:3	9:0	7:0	10:0
6:7	3:3	8:0	10:0	4:3	5:0	7:0	3:0	2:0	6:0	5:0	3:7
6:0	4:7	9:0	5:3	5:0	6:7	6:7	4:0	1:7	6:7	6:7	10:0
7:7	3:3	7:0	6:3	4:0	8:3	6:3	6:3	2:3	6:7	4:0	10:0
8:0	6:7	6:0	0:0	3:3	8:3	9:7	6:0	4:0	4:3	8:3	6:7
5:3	1:7	6:0	1:7	2:7	3:7	5:7	3:0	1:3	1:0	1:0	5:3
5:0	1:3	6:0	10:0	3:3	2:7	4:0	1:3	0:0	2:7	2:0	6:0
0:3	1:3	0:0	0:0	1:0	0:0	0:3	0:0	0:0	0:3	4:0	4:0
3:3	2:7	6:0	6:3	5:0	3:3	4:0	6:0	3:3	3:3	4:0	3:3
0:0	0:0	0:0	0:7	0:7	0:0	0:0	0:0	0:0	3:3	1:0	0:0
0:0	0:0	0:0	3:0	0:0	0:0	0:3	0:0	0:0	0:0	1:3	0:0
5:7	1:7	0:0	5:7	2:7	5:7	6:7	3:4	1:3	2:3	1:0	3:0
6:4	5:1	6:3	6:5	4:0	6:9	6:8	5:0	2:8	5:8	5:1	7:0

Stan zachmu-
Średnie

Marzec 1894 roku.

Dzień	Styry	Lwów	Dubiany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Źydzów	Krzywo- równia	Kolomyja	Tarnopol
1	10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	9°7	9°7	10°0	9°7	9°3	10°0
2	5°3	5°0	4°3	9°7	4°3	6°3	2°7	5°3	9°3	6°7	6°7
3	9°3	9°3	6°3	9°0	7°0	7°0	9°3	7°7	8°0	7°0	9°3
4	6°3	5°7	5°0	7°7	8°0	9°7	5°3	8°0	9°3	10°0	4°7
5	8°7	9°7	9°0	9°3	8°7	9°7	9°3	9°3	9°7	10°0	9°7
6	7°3	6°7	6°3	9°3	1°7	5°3	7°7	5°7	5°0	2°7	5°7
7	9°7	8°3	8°3	8°0	5°0	4°0	5°3	6°7	6°3	0°0	7°3
8	8°0	6°7	7°3	7°0	6°0	5°3	6°7	4°3	6°0	5°3	6°0
9	6°0	6°7	8°0	8°0	6°0	5°0	8°3	7°7	5°0	2°0	7°7
10	8°0	5°7	4°7	6°3	6°3	5°3	8°0	9°0	6°7	6°7	6°7
11	5°7	6°3	5°7	8°3	5°3	6°7	5°0	6°0	6°0	6°3	6°7
12	10°0	9°7	10°0	9°3	6°7	9°7	5°7	8°7	8°0	9°7	10°0
13	1°0	3°7	2°0	2°7	3°3	4°0	1°7	3°0	3°0	0°7	3°7
14	7°7	8°7	9°3	8°0	7°0	7°7	5°3	5°0	5°0	2°3	5°7
15	8°3	9°0	8°3	6°3	8°7	6°7	6°7	7°3	8°7	5°7	8°3
16	10°0	10°0	10°0	9°3	10°0	9°3	9°3	10°0	9°0	8°7	10°0
17	7°0	8°3	8°7	6°0	5°6	5°7	1°7	5°3	7°3	10°0	6°7
18	10°0	10°0	10°0	9°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
19	10°0	10°0	10°0	9°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
20	9°3	10°0	10°0	8°7	6°0	8°0	6°0	7°0	10°0	10°0	9°7
21	4°3	7°0	9°7	6°0	6°0	6°7	5°3	2°0	9°7	9°3	6°0
22	5°7	5°7	4°7	5°7	6°7	6°7	5°3	3°3	6°7	6°7	4°3
23	8°3	8°3	5°3	6°0	6°3	6°3	6°0	6°3	6°3	4°3	9°0
24	9°7	7°0	8°3	5°0	6°7	9°3	6°0	7°3	10°0	9°7	8°3
25	6°3	3°0	2°3	4°7	4°3	6°7	5°7	8°0	6°7	6°3	6°0
26	0°7	5°0	2°7	5°3	1°3	2°7	1°0	7°0	1°0	1°0	4°0
27	4°0	3°7	3°3	5°7	3°0	3°3	8°7	4°7	6°7	8°7	7°0
28	3°3	5°3	3°7	4°7	4°3	8°0	3°7	4°3	7°7	5°0	3°3
29	0°3	0°7	0°0	4°3	2°3	0°0	0°7	0°0	0°0	0°0	0°3
30	0°0	0°7	0°0	3°0	1°3	0°0	0°0	0°3	0°0	0°0	0°0
31	2°0	3°0	2°0	5°0	4°0	1°0	3°7	3°7	4°7	2°3	3°0
Śred. mies.	6°5	6°7	6°3	7°0	5°8	6°3	5°8	6°2	6°8	6°0	6°6

rzenia nieba.

dzienne.

Kwiecień 1894 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Rzeszów
7.3	8.7	8.0	9.7	8.0	8.7	4.3	6.7	10.0	10.0	9.7	9.3
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	9.3	9.3	10.0	6.7
3.7	2.0	7.0	3.3	4.3	4.3	1.7	3.3	3.3	2.0	1.7	5.7
0.7	1.3	2.0	1.3	3.0	3.3	0.0	1.3	3.3	0.7	1.0	0.7
2.3	5.0	7.0	7.7	8.7	6.0	3.7	6.0	6.0	3.3	4.3	9.3
4.0	4.7	7.0	3.7	4.3	3.7	2.7	4.0	2.0	0.0	0.7	0.0
0.7	0.0	0.0	0.3	3.3	1.0	3.3	0.0	2.3	0.0	1.7	1.0
0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	1.3	0.7	0.3	1.7	1.7	0.3	4.0
0.7	0.7	3.0	0.7	1.0	0.7	0.7	2.0	5.0	4.0	1.3	8.3
4.3	3.0	5.0	6.7	2.3	5.0	2.3	6.3	7.0	7.7	2.0	6.3
3.0	2.3	4.0	3.7	2.3	2.0	1.0	7.3	5.0	4.7	2.0	3.3
3.3	1.3	4.0	3.0	4.7	2.0	0.7	2.3	3.3	3.7	0.7	7.7
0.7	2.0	3.0	6.7	4.7	4.0	0.0	2.3	5.0	4.3	4.0	2.0
5.7	4.3	2.0	3.0	4.7	4.0	0.0	1.0	2.3	1.7	1.0	3.3
3.0	5.0	1.0	3.0	1.7	0.3	0.0	1.0	1.7	0.0	0.0	0.0
3.0	1.0	4.0	0.7	2.3	0.7	0.0	0.3	1.3	0.0	0.0	0.3
7.0	4.0	6.0	3.3	5.3	3.3	0.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.0
7.2	7.7	10.0	7.3	8.7	7.3	0.0	3.7	4.0	3.7	4.0	2.3
5.3	6.0	6.7	3.7	4.7	8.3	2.3	5.0	4.7	5.3	3.7	3.3
8.7	9.0	10.0	8.3	9.0	9.3	4.3	4.0	6.7	6.3	4.7	9.0
10.0	9.7	10.0	9.7	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0
10.0	9.0	10.0	10.0	9.7	10.0	9.3	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.0	10.0	8.7	10.0	8.0	9.7	9.0
8.0	6.0	10.0	10.0	8.3	9.3	7.7	5.7	7.7	7.0	0.3	10.0
5.0	3.3	10.0	5.3	10.0	10.0	10.0	4.7	6.7	10.0	10.0	10.0
6.0	5.0	7.0	6.7	6.0	5.7	6.0	6.0	5.0	6.7	6.0	4.7
2.3	2.7	2.0	1.3	0.3	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	0.0
8.3	7.7	10.0	5.3	7.0	7.7	2.7	5.0	7.7	3.3	10.0	4.7
9.7	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0	10.0	8.7	8.7
10.0	10.0	10.0	7.0	7.7	7.3	2.7	5.3	5.0	3.3	0.3	1.0
5.3	5.0	6.4	5.4	5.7	5.5	3.5	4.4	5.3	4.6	4.2	5.0

Stan zachmu-
Średnie

Kwiecień 1894 roku.

Dzień	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemyśl	Łomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmiana- sterek	Komarno
1	7'3	10'0		4'0	10'0	7'3	8'3	4'3	9'7	10'0	7'3
2	8'0	10'0		5'3	9'7	9'3	6'0	3'3	7'0	4'3	10'0
3	2'0	3'0		1'3	7'0	8'0	3'0	1'7	4'3	3'0	7'7
4	0'0	4'0		2'0	1'0	0'7	0'0	0'3	0'7	1'0	0'3
5	0'7	0'3		2'0	4'3	6'7	4'7	1'0	3'7	7'0	6'7
6	0'0	0'0		2'0	1'3	4'7	0'0	0'0	2'0	4'0	3'0
7	0'0	0'0		2'3	0'0	4'0	3'7	0'7	4'7	5'0	6'7
8	3'3	3'0		1'7	9'7	7'3	7'3	2'7	6'7	7'0	8'0
9	2'7	7'0		2'3	9'7	5'7	6'0	3'3	5'7	5'0	9'3
10	6'3	6'0		3'3	6'7	9'3	6'0	3'0	8'7	7'7	7'7
11	4'3	6'0	Nie robiono spoztrzeżeń.	1'3	10'0	10'0	7'3	3'7	10'0	4'3	9'7
12	2'7	8'0		4'7	10'0	9'7	8'0	4'0	10'0	10'0	10'0
13	1'3	4'0		4'0	3'3	5'3	3'7	1'7	5'0	3'3	9'7
14	0'0	5'0		1'3	6'0	5'7	4'0	1'7	6'3	4'3	6'7
15	0'0	0'0		0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'7	0'0	0'7
16	0'0	0'0		0'0	1'3	1'3	1'0	0'7	1'0	2'3	3'0
17	0'0	0'0		0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
18	3'3	2'0		0'7	0'0	1'0	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0
19	3'3	0'0		0'7	5'3	2'7	1'0	1'0	4'3	6'0	5'3
20	2'7	5'0		4'3	7'0	7'7	4'0	1'7	7'0	7'7	9'7
21	5'0	10'0		5'3	10'0	10'0	7'7	2'3	10'0	4'0	10'0
22	7'7	8'0		8'7	7'0	8'7	8'0	5'0	10'0	10'0	10'0
23	4'7	7'0		5'3	10'0	9'3	5'3	2'7	9'7	10'0	10'0
24	6'7	8'0		5'3	6'7	10'0	6'7	2'0	10'0	7'0	10'0
25	4'3	10'0		5'3	9'7	10'0	5'3	3'0	6'7	7'3	8'3
26	5'0	5'0		1'0	5'3	2'3	2'3	1'3	3'0	4'0	4'3
27	0'0	0'0		1'3	0'3	3'7	2'3	0'0	1'0	5'7	3'3
28	6'7	5'0		1'0	4'3	6'3	3'0	2'3	6'7	1'7	3'7
29	7'3	5'0		1'3	5'0	5'7	1'7	1'7	6'0	1'3	6'3
30	1'7	0'0		0'7	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	1'0	0'7
Śred. mies.	3'2	4'4		2'6	5'4	5'8	3'9	1'8	5'4	4'8	6'3

zenia nieba.
dzienne.

Stryj	Lwów	Dublan	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol
7'7	9'0	10'0	9'0	10'0	9'3	9'7	9'3	7'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	5'3	8'7	9'3	7'0	8'7	4'7	6'3	9'3
6'0	2'3	1'3	5'0	7'3	6'3	8'0	6'0	4'7	9'0	8'7
1'3	1'7	1'0	4'7	2'3	3'7	3'3	5'3	2'7	3'0	3'0
8'3	5'7	7'3	3'7	2'7	9'0	7'0	8'3	9'7	7'3	9'3
4'3	3'7	4'0	5'0	4'0	7'0	5'3	6'0	7'0	5'3	8'7
5'0	9'3	9'7	5'3	6'3	5'0	6'7	9'0	6'0	5'7	10'0
10'0	8'7	9'7	8'3	7'3	0'7	8'0	9'3	3'3	8'0	9'3
—	7'0	6'0	7'0	7'3	7'0	5'3	8'3	9'7	7'0	9'3
10'0	7'7	8'0	6'0	6'7	7'7	7'7	8'3	10'0	9'3	9'3
10'0	7'3	7'0	6'0	10'0	8'3	7'3	8'3	10'0	9'7	7'3
10'0	10'0	10'0	8'0	10'0	10'0	7'0	10'0	10'0	10'0	9'7
9'0	8'7	8'7	7'0	8'0	8'0	7'3	10'0	8'0	9'6	9'7
7'0	5'3	7'3	9'0	2'3	9'7	6'3	6'3	10'0	10'0	7'7
0'3	0'7	0'0	5'0	2'3	0'3	3'7	3'7	5'3	1'0	2'3
2'0	1'3	1'0	5'3	0'7	3'0	1'3	0'7	0'7	2'7	1'3
0'0	0'0	0'0	5'3	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'3
0'0	0'0	0'0	6'0	0'0	0'3	0'0	0'3	0'7	0'0	0'3
5'3	5'0	5'3	6'0	3'7	7'3	1'0	3'0	6'7	6'0	3'7
6'3	7'7	7'7	7'0	6'7	6'3	4'3	5'3	10'0	7'3	6'7
9'7	9'7	10'0	9'0	8'7	8'3	4'3	8'7	9'7	5'7	8'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	8'3	10'0	9'7	9'3	10'0
9'0	9'7	10'0	9'7	8'3	8'0	8'0	10'0	7'3	10'0	8'7
10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
7'0	9'3	9'7	8'7	7'7	7'7	6'3	4'3	8'3	6'0	6'3
5'0	7'0	4'7	8'3	8'7	7'7	6'0	7'0	4'3	4'7	7'3
—	6'0	6'0	7'0	4'0	2'0	9'0	6'0	4'7	6'3	7'3
—	3'7	4'3	4'0	3'7	2'7	7'3	5'3	4'7	5'0	4'7
—	3'3	2'3	4'3	2'3	4'0	4'3	2'7	3'7	2'3	4'0
—	1'0	0'3	3'3	0'7	1'0	1'7	2'3	0'3	0'7	1'0
6'5	6'0	6'0	6'6	5'7	6'0	5'7	6'4	6'3	6'2	6'8

Stan zachmu-
Średnie

Maj 1894 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Rochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno
1	9'0	6'3	8'0	4'3	5'7	7'3	3'7	0'7	4'0	0'0	2'0
2	7'7	7'7	9'0	5'3	9'0	7'7	5'3	8'7	6'0	5'7	1'7
3	10'0	8'0	9'0	7'0	5'7	8'3	3'3	7'0	7'0	1'7	1'0
4	8'7	8'3	10'0	6'7	6'3	9'0	10'0	9'3	10'0	10'0	5'0
5	9'3	6'3	6'0	6'3	6'3	6'7	3'3	6'3	10'0	6'7	5'0
6	3'7	5'3	6'0	5'0	5'3	4'7	3'3	3'0	6'0	5'7	3'7
7	2'7	5'7	5'0	1'0	1'7	1'3	0'0	2'3	0'0	0'3	1'0
8	7'7	9'0	10'0	9'3	7'3	10'0	4'3	7'7	6'7	9'7	6'3
9	4'0	4'3	6'7	6'0	3'3	4'3	3'3	6'0	7'7	6'0	8'3
10	0'3	0'0	0'3	0'3	0'3	0'3	0'7	0'0	2'3	1'3	0'0
11	5'7	5'7	10'0	4'3	6'0	4'3	2'3	1'7	3'3	0'3	0'3
12	5'0	7'3	9'0	6'3	4'3	4'0	2'3	5'0	6'7	5'0	3'0
13	1'3	2'7	10'0	2'0	3'3	4'3	1'7	5'3	5'0	6'0	4'0
14	7'3	5'3	10'0	7'0	4'3	5'3	4'0	8'3	6'7	8'3	6'3
15	7'3	7'7	7'0	6'0	7'0	6'0	5'3	7'0	5'0	7'7	4'3
16	4'7	6'7	6'0	7'7	5'0	5'0	2'7	7'3	8'7	5'0	1'0
17	5'7	6'7	7'0	5'7	4'7	5'7	2'3	6'0	6'0	9'0	8'3
18	5'7	6'0	10'0	8'0	5'0	3'7	3'3	8'0	6'0	5'7	3'0
19	4'3	6'0	7'0	6'7	4'3	5'3	4'3	6'7	6'0	7'3	6'3
20	6'3	4'7	4'0	5'0	5'7	4'7	3'3	3'7	4'0	4'0	8'3
21	5'0	3'3	5'0	3'7	4'7	4'3	1'3	3'3	7'7	2'3	2'0
22	8'3	6'7	10'0	9'3	8'0	10'0	7'0	7'7	8'7	7'7	5'3
23	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
24	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
25	8'3	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	6'7	10'0	10'0	10'0	9'7
26	7'0	5'7	10'0	9'0	8'0	8'3	6'0	9'7	8'7	9'7	7'3
27	6'7	7'7	10'0	7'0	10'0	9'0	6'0	7'3	10'0	7'0	7'0
28	8'0	7'7	1'0	6'7	9'3	7'3	8'3	4'0	7'7	9'0	8'3
29	2'3	4'0	3'0	3'0	2'7	1'3	0'7	3'0	5'7	0'3	3'7
30	1'7	4'3	8'0	2'7	4'3	3'7	4'0	4'0	6'7	4'3	5'0
31	3'0	5'3	—	4'7	6'0	5'3	1'3	3'0	4'0	0'7	3'7
Śred. mies.	6'0	6'2	7'6	6'0	5'9	6'1	4'2	5'9	6'6	5'7	4'9

rzienia nieba
dzienne.

Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Łomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmana- sterek	Komarno
0'0	3'7	3'0	3'7	2'7	4'3	3'0	1'3	1'3	1'0	0'7	1'0
1'7	6'7	6'0	3'0	2'0	9'7	5'3	2'7	1'3	4'3	4'7	3'0
3'3	3'3	5'0	5'3	2'0	5'3	4'3	4'0	2'3	4'3	4'3	3'3
4'3	4'0	6'0	5'3	3'3	6'7	7'0	2'7	3'3	0'7	3'3	1'7
5'7	10'0	7'0	8'7	5'3	8'0	10'0	8'3	5'3	10'0	10'0	10'0
2'0	8'3	4'0	2'3	1'0	1'7	3'7	4'0	2'3	3'0	0'3	2'0
0'7	0'0	0'0	0'3	0'0	0'3	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
5'7	0'0	6'0	4'0	0'0	0'0	6'3	2'0	0'7	2'7	4'0	3'3
6'7	0'0	5'0	4'0	3'3	6'7	7'0	4'0	2'0	6'7	6'7	6'7
0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	4'0	6'3	3'7	1'3	2'0	3'0	4'3
0'0	3'3	1'0	1'0	0'0	3'3	4'3	2'3	1'0	1'0	1'3	2'0
0'7	0'0	0'0	7'0	0'0	1'7	1'3	0'3	0'7	0'0	1'7	2'0
2'7	0'0	4'0	9'7	2'7	3'3	5'7	4'0	0'7	—	4'7	7'0
9'3	4'0	1'0	10'0	4'3	4'7	6'3	4'0	0'7	6'0	1'3	7'3
7'7	0'7	1'0	4'3	3'3	6'0	7'7	6'0	1'3	8'0	7'7	10'0
1'7	0'0	2'0	6'0	1'3	9'3	4'0	2'7	2'0	4'0	7'7	10'0
10'0	0'0	3'0	5'7	3'0	4'0	8'0	4'0	2'0	7'7	4'0	9'7
2'7	0'0	4'0	4'3	3'3	3'7	5'0	1'6	0'7	3'7	4'3	4'3
5'0	5'7	5'0	6'0	2'7	2'0	8'7	4'7	2'7	6'7	7'7	5'0
3'3	6'0	1'0	2'7	0'0	3'7	3'7	0'0	0'7	1'7	0'7	2'3
1'7	3'0	4'0	6'7	2'7	6'0	6'3	2'0	2'0	2'7	6'7	6'3
7'3	10'0	7'0	10'0	3'3	8'0	9'7	8'6	3'3	7'7	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	5'0	9'7	10'0	8'4	4'0	10'0	10'0	10'0
10'0	10'0	10'0	10'0	5'0	10'0	10'0	9'0	5'7	10'0	10'0	10'0
7'3	4'0	8'0	6'7	4'0	10'0	10'0	6'3	4'3	10'0	7'0	10'0
10'0	10'0	8'0	6'7	8'0	7'3	6'7	5'3	5'3	7'7	4'0	10'0
10'0	7'0	8'0	6'7	3'0	10'0	9'0	5'4	4'0	10'0	4'0	10'0
10'0	7'7	8'0	7'7	3'0	6'0	7'7	3'0	3'7	8'7	1'3	9'0
0'0	2'7	6'0	5'7	1'7	4'0	7'0	2'0	1'7	6'0	1'0	5'7
4'0	7'0	6'0	2'3	1'3	7'0	7'0	2'3	2'0	5'7	6'7	6'0
2'3	3'7	2'0	4'0	0'0	1'3	7'0	0'7	0'7	4'7	0'7	1'0
4'7	4'2	4'6	5'5	2'5	5'4	6'2	3'7	2'2	5'2	4'5	5'9

Stan zachmu-
Średnie

Maj 1894 roku.

Dzień	Stryj	Lwów	Dubłany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kotomyja	Tarnopol
1	—	2'0	0'7	2'3	1'3	2'0	2'0	0'7	1'7	0'7	1'3
2	—	6'0	3'7	3'0	0'3	0'3	1'0	2'0	1'3	1'7	3'0
3	—	3'3	4'0	2'3	0'7	7'0	4'0	3'0	10'0	5'3	6'3
4	—	5'3	2'3	6'0	3'0	6'3	3'0	7'3	5'7	6'3	6'7
5	10'0	9'7	1'0	8'7	8'4	8'7	7'3	8'7	5'7	9'0	9'3
6	2'7	2'3	1'7	5'3	3'7	4'7	6'0	4'0	4'3	4'7	5'0
7	—	1'0	0'0	6'3	1'3	0'7	3'0	0'7	0'7	2'0	0'7
8	—	3'7	3'3	8'0	2'0	3'7	0'7	0'0	0'7	2'0	0'7
9	6'7	5'7	5'7	8'7	6'7	6'7	5'3	6'3	6'0	6'3	6'3
10	—	3'3	2'7	7'7	4'0	4'0	4'0	1'3	5'0	4'3	1'3
11	—	3'3	2'7	7'0	3'3	5'3	2'0	4'3	7'3	5'3	6'7
12	4'0	3'7	2'3	4'0	3'7	2'3	2'7	4'7	3'7	2'0	4'0
13	7'3	7'3	8'0	5'0	6'7	10'0	8'3	7'7	9'3	10'0	7'3
14	—	8'0	9'0	6'7	9'0	7'3	8'0	7'3	8'0	9'7	4'7
15	8'7	7'7	8'3	6'7	7'6	4'7	8'0	5'3	5'0	10'0	8'3
16	8'7	6'3	6'3	6'0	8'3	8'3	8'0	7'3	4'7	6'7	7'7
17	10'0	7'0	6'7	3'7	9'3	8'3	8'3	6'3	4'7	9'7	8'0
18	—	4'0	3'7	3'3	5'0	4'7	5'7	2'7	4'0	5'3	5'3
19	7'3	5'0	4'7	5'0	7'7	6'3	7'0	4'7	6'7	5'7	6'0
20	2'7	2'0	0'7	3'0	5'0	6'7	4'3	3'0	5'0	5'3	1'3
21	2'7	3'7	2'0	5'0	5'7	6'7	7'3	4'7	6'0	4'0	6'0
22	9'0	9'0	8'3	6'0	9'0	9'3	8'3	6'7	6'7	9'3	9'3
23	10'0	10'0	10'0	9'3	4'0	7'0	8'0	9'7	4'7	5'7	9'3
24	10'0	10'0	10'0	6'0	8'0	7'0	8'0	10'0	10'0	9'3	10'0
25	10'0	7'0	5'3	8'0	9'3	10'0	7'3	5'3	10'0	10'0	5'0
26	9'7	10'0	10'0	6'7	10'0	9'3	9'0	10'0	8'7	8'0	10'0
27	9'0	9'3	9'7	6'0	6'3	7'7	8'0	9'0	9'7	9'0	8'0
28	8'7	6'7	6'3	8'3	5'7	4'7	6'0	4'3	2'7	6'3	7'0
29	6'0	3'7	1'3	3'3	3'3	5'3	4'0	5'0	7'0	4'3	5'7
30	4'7	6'0	5'3	4'7	3'7	5'0	4'0	4'7	2'3	5'0	4'3
31	3'3	2'3	0'7	3'0	6'3	8'7	5'0	4'0	5'7	8'7	5'0
Śred. mies.	7'2	5'6	5'0	5'6	5'4	6'1	5'6	5'2	5'6	6'2	5'8

zenia nieba.

dzienne.

Czerwiec 1894 roku.

Bielako	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tanów	Pilzno	Rzeszów
7.7	7.7	10.0	7.3	7.7	8.3	7.0	7.7	7.7	10.0	8.7	9.3
7.0	7.3	9.0	6.7	5.0	5.0	1.0	8.3	8.3	5.7	5.7	9.0
9.3	9.7	9.0	9.0	5.3	8.3	4.0	7.7	10.0	10.0	8.3	7.3
6.7	9.0	7.0	7.0	9.3	7.0	6.3	9.0	7.7	10.0	8.0	7.7
7.7	7.3	10.0	7.7	8.0	9.0	7.7	8.7	9.3	10.0	8.7	7.0
9.7	7.3	10.0	7.0	7.3	9.7	7.7	8.3	8.7	10.0	9.7	9.0
6.0	7.7	8.0	9.3	7.7	9.3	9.3	8.0	10.0	7.3	9.3	9.0
9.7	10.0	7.0	10.0	8.3	9.0	4.3	7.3	7.7	5.7	6.0	7.0
5.7	5.3	7.0	8.7	6.7	3.3	1.3	7.0	7.7	1.7	3.3	6.3
6.7	7.7	7.0	7.0	7.0	6.7	3.7	4.7	6.0	4.7	4.7	6.0
8.3	8.3	10.0	9.0	9.0	10.0	7.7	10.0	8.3	9.7	9.3	10.0
9.0	8.3	10.0	7.0	8.3	9.0	6.7	9.7	9.3	10.0	7.0	7.3
9.3	10.0	10.0	9.7	8.3	8.3	7.7	10.0	7.7	9.3	9.0	8.0
9.3	9.7	10.0	9.7	9.0	10.0	8.3	10.0	7.0	9.3	10.0	9.7
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
10.0	10.0	10.0	10.0	8.7	8.3	8.7	10.0	7.7	6.3	6.0	8.7
5.3	8.0	7.0	7.0	7.3	9.0	4.3	8.0	5.0	6.3	8.3	3.7
8.3	7.7	9.0	6.7	7.7	10.0	4.3	5.3	8.7	1.0	5.7	5.7
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.7	9.3	10.0	10.0	10.0
9.0	8.3	9.0	7.3	8.0	8.0	4.3	10.0	8.3	5.7	8.3	9.0
9.3	10.0	8.0	10.0	9.7	6.3	10.0	8.0	9.3	9.0	10.0	9.3
8.0	8.3	7.0	5.3	6.0	5.7	7.0	10.0	6.7	6.7	8.0	8.7
5.3	5.3	7.0	3.7	6.3	6.3	2.3	7.0	6.7	6.3	8.0	10.0
7.3	9.0	7.0	7.0	7.7	6.7	5.3	9.7	10.0	5.3	9.0	8.3
8.0	8.3	10.0	10.0	8.7	9.0	8.7	10.0	10.0	10.0	9.0	10.0
7.0	9.0	7.0	9.3	8.3	7.0	7.7	8.0	7.7	5.7	9.0	6.7
7.7	7.0	10.0	8.7	7.3	6.0	8.7	10.0	10.0	7.3	9.7	10.0
5.0	5.3	6.0	5.3	6.3	6.7	3.7	7.0	6.0	4.0	8.0	9.0
4.3	4.0	4.0	5.7	3.3	2.7	2.7	4.3	4.0	0.7	4.0	6.3
7.9	8.1	8.5	8.0	7.7	7.8	6.4	8.4	8.2	7.3	8.0	8.3

Stan zachmu-
Średnie

Czerwiec 1894 roku.

Dzień	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Louna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmana- sterek	Komarno
1	9 ^o	6 ^o	3 ³	5 ^o	6 ⁷	6 ⁷	2 ³	1 ⁷	4 ³	8 ^o	6 ³
2	8 ³	5 ^o	8 ^o	4 ^o	7 ³	10 ^o	4 ⁷	3 ⁷	7 ^o	7 ^o	9 ⁷
3	5 ⁷	5 ^o	3 ⁷	3 ³	8 ³	10 ^o	6 ³	3 ^o	6 ⁷	7 ³	10 ^o
4	4 ⁷	6 ^o	2 ³	0 ⁷	4 ⁷	6 ^o	1 ⁷	1 ⁷	4 ^o	4 ⁷	6 ⁷
5	8 ^o	8 ^o	6 ⁷	3 ⁷	6 ^o	5 ⁷	5 ^o	4 ^o	4 ^o	4 ⁷	10 ^o
6	4 ³	6 ⁷	8 ³	2 ³	7 ^o	8 ⁷	5 ^o	3 ³	6 ⁷	7 ^o	10 ^o
7	10 ^o	10 ^o	10 ^o	7 ³	9 ⁷	9 ⁷	8 ^o	5 ³	10 ^o	10 ^o	10 ^o
8	8 ³	7 ^o	8 ⁷	5 ³	8 ³	9 ³	6 ^o	5 ^o	8 ^o	7 ^o	7 ³
9	8 ^o	8 ^o	3 ³	1 ³	8 ³	7 ⁷	6 ^o	5 ^o	5 ^o	4 ³	4 ⁷
10	7 ⁷	6 ^o	6 ⁷	1 ^o	6 ^o	7 ^o	3 ^o	2 ^o	5 ^o	3 ⁷	6 ⁷
11	8 ³	8 ^o	9 ⁷	4 ^o	9 ⁷	9 ^o	6 ^o	4 ³	9 ³	4 ³	10 ^o
12	10 ^o	8 ^o	9 ³	5 ³	10 ^o	10 ^o	7 ^o	6 ³	10 ^o	10 ^o	10 ^o
13	7 ^o	8 ^o	9 ³	1 ³	7 ^o	5 ⁷	3 ^o	4 ^o	4 ⁷	4 ³	7 ^o
14	7 ³	9 ^o	9 ⁷	2 ^o	7 ³	9 ³	4 ^o	2 ^o	8 ^o	4 ^o	10 ^o
15	10 ^o	10 ^o	10 ^o	7 ^o	10 ^o	10 ^o	7 ⁷	6 ⁷	10 ^o	10 ^o	10 ^o
16	10 ^o	10 ^o	9 ⁷	8 ⁷	10 ^o	10 ^o	10 ^o	6 ⁷	10 ^o	10 ^o	10 ^o
17	7 ⁷	4 ^o	6 ⁷	6 ⁷	8 ⁷	9 ^o	8 ³	5 ^o	7 ⁷	4 ^o	9 ⁷
18	3 ^o	4 ^o	6 ⁷	4 ³	6 ⁷	8 ⁷	4 ^o	3 ³	5 ³	4 ^o	6 ^o
19	9 ^o	4 ^o	8 ³	1 ³	6 ^o	6 ^o	3 ³	2 ³	3 ^o	1 ^o	7 ³
20	7 ^o	10 ^o	8 ³	3 ⁷	10 ^o	9 ^o	6 ^o	3 ⁷	9 ³	4 ^o	10 ^o
21	4 ⁷	7 ^o	5 ³	3 ⁷	10 ^o	9 ³	7 ⁷	4 ⁷	9 ⁷	1 ^o	9 ⁷
22	10 ^o	5 ^o	5 ⁷	4 ³	7 ⁷	10 ^o	6 ³	4 ³	9 ³	4 ³	10 ^o
23	10 ^o	6 ^o	6 ^o	4 ^o	8 ⁷	10 ^o	6 ^o	3 ⁷	9 ⁷	7 ^o	10 ^o
24	7 ³	6 ^o	8 ^o	1 ³	7 ⁷	9 ^o	3 ³	3 ³	9 ^o	4 ³	7 ⁷
25	10 ^o	8 ^o	10 ^o	1 ⁷	7 ³	7 ³	5 ^o	4 ⁷	10 ^o	7 ^o	10 ^o
26	10 ^o	10 ^o	10 ^o	8 ³	8 ⁷	10 ^o	8 ⁷	5 ^o	10 ^o	7 ^o	10 ^o
27	10 ^o	8 ^o	7 ⁷	2 ⁷	6 ^o	6 ³	5 ³	5 ⁷	5 ⁷	2 ³	6 ⁷
28	5 ^o	9 ^o	9 ^o	4 ^o	9 ³	10 ^o	7 ⁷	5 ³	9 ³	7 ³	9 ⁷
29	4 ^o	1 ^o	4 ³	3 ^o	6 ⁷	9 ⁷	6 ³	5 ^o	8 ³	4 ³	10 ^o
30	3 ⁷	6 ^o	3 ^o	2 ³	6 ⁷	6 ³	4 ^o	3 ^o	6 ^o	7 ^o	8 ^o
Śred. mies.	7 ⁶	6 ⁹	7 ³	3 ⁶	7 ⁸	8 ⁵	5 ⁶	4 ¹	7 ⁵	5 ⁶	8 ⁸

zenia nieba.
dzienne.

Stryj	Lwów	Dubłany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol
4:0	6:3	4:3	5:0	5:7	5:7	5:7	4:7	6:7	3:3	6:0
8:7	8:0	8:0	6:0	6:3	9:3	7:0	6:3	10:0	9:0	8:7
7:7	7:0	7:0	6:7	8:3	9:7	7:3	9:0	7:7	7:0	8:3
—	3:7	2:3	5:7	6:9	6:3	6:3	4:3	6:3	4:7	2:7
5:3	8:3	7:3	6:3	8:0	8:0	7:7	6:7	7:0	7:3	9:7
—	7:3	6:3	6:0	8:0	8:3	8:3	2:7	10:0	9:7	6:3
—	9:3	9:7	8:3	10:0	8:7	9:7	9:7	8:3	10:0	9:3
7:3	8:7	9:0	8:3	8:7	9:7	5:3	8:7	7:0	8:3	5:3
8:7	4:7	3:7	6:3	7:0	8:3	6:3	8:0	8:3	8:3	6:0
—	8:3	5:3	7:0	2:3	6:3	4:7	7:7	5:3	7:0	4:0
9:3	9:7	9:7	7:7	6:3	9:3	7:0	9:0	5:7	9:0	8:7
10:0	10:0	9:7	9:0	10:0	10:0	7:3	10:0	7:7	9:7	10:0
6:3	7:0	6:7	7:3	5:0	8:3	5:7	8:0	7:7	6:7	6:3
8:0	9:3	9:7	9:3	3:7	4:3	6:0	9:7	5:3	5:3	8:0
9:0	9:3	8:3	7:7	8:0	6:7	7:7	9:7	3:7	8:7	8:7
10:0	8:7	9:0	7:0	10:0	10:0	9:3	9:3	10:0	8:7	9:0
8:0	7:0	8:7	6:0	10:0	10:0	8:7	6:7	9:0	6:3	8:3
5:0	8:7	6:0	9:0	8:3	8:0	3:0	8:3	9:0	7:0	7:7
6:0	7:3	3:0	4:7	5:7	5:0	6:7	2:7	9:0	5:0	5:3
9:3	6:7	6:0	8:3	9:3	7:3	4:0	5:0	6:7	5:3	5:3
9:0	8:3	8:0	4:3	3:0	9:3	8:0	7:3	10:0	8:7	8:3
9:7	9:0	8:7	7:3	8:4	8:0	7:3	9:3	10:0	9:0	8:0
8:7	10:0	10:0	8:3	6:7	6:0	8:0	10:0	5:3	6:7	8:3
5:7	7:7	7:7	6:7	9:3	6:7	6:0	9:7	6:3	8:0	7:3
9:0	9:7	7:3	7:0	9:3	10:0	9:0	9:3	9:7	10:0	8:3
6:3	9:7	10:0	8:7	5:0	9:3	8:0	9:3	9:3	7:0	7:3
—	7:0	6:3	8:3	6:0	5:0	5:0	8:3	9:0	5:7	4:7
—	8:0	8:3	9:0	8:3	7:0	7:0	8:7	7:7	8:3	8:3
—	8:7	9:0	4:7	5:7	8:0	8:0	7:0	4:7	7:0	7:7
—	6:7	7:3	5:3	6:0	7:0	5:3	5:7	8:0	6:3	7:3
7:1	8:0	7:4	7:0	7:1	7:8	6:8	7:7	7:7	7:4	7:3

Stan zachmu-
Średnie

Lipiec 1894 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno
1	3·3	3·7	4·0	7·7	2·7	2·0	1·0	7·3	8·3	2·7	
2	3·0	3·0	3·0	3·7	2·0	1·3	2·0	3·7	3·3	1·0	
3	2·0	2·3	2·0	1·0	1·3	1·0	1·3	0·0	3·3	1·3	
4	4·7	6·7	9·0	7·3	7·3	7·3	6·7	7·0	10·0	6·0	
5	8·0	9·0	7·0	9·7	8·0	7·3	5·0	10·0	10·0	6·7	
6	4·7	5·0	—	5·7	5·3	5·7	1·7	6·7	3·3	4·0	
7	2·0	2·3	1·0	1·7	2·3	3·0	0·0	1·3	2·3	0·7	
8	3·0	3·3	4·0	1·0	2·0	0·7	0·0	0·3	3·0	0·0	
9	6·7	6·0	9·0	8·7	7·7	8·0	6·3	9·3	7·7	2·7	
10	3·7	4·0	10·0	4·3	7·3	4·7	5·3	10·0	5·7	3·3	
11	8·0	6·0	10·0	5·0	6·7	7·0	4·7	6·7	5·7	4·7	
12	5·3	7·7	9·0	8·3	5·0	6·0	2·7	6·3	5·0	3·7	
13	4·0	4·0	8·0	4·3	4·3	3·0	1·7	2·0	2·3	1·7	
14	2·7	2·7	5·0	1·0	1·3	2·3	0·0	1·0	3·7	0·3	
15	8·0	6·7	8·0	5·3	4·7	6·0	0·0	7·7	8·0	7·3	
16	2·3	4·0	8·0	1·3	2·3	1·3	0·7	5·7	6·7	4·3	
17	0·0	3·3	7·0	2·3	0·3	1·0	0·0	6·0	5·0	4·3	
18	8·3	7·3	10·0	8·7	9·3	9·7	1·7	6·7	7·0	8·0	
19	5·7	7·0	10·0	10·0	7·7	7·3	4·0	6·3	10·0	10·0	
20	5·7	6·0	10·0	7·0	5·7	7·7	0·0	6·7	8·0	7·3	
21	2·3	4·0	7·0	1·0	3·3	2·7	0·0	5·7	2·3	2·3	
22	0·7	2·7	2·0	0·7	1·3	1·3	0·0	0·7	1·7	0·7	
23	0·0	0·3	0·0	0·7	0·0	0·0	0·0	0·0	1·7	0·0	
24	1·0	1·7	0·0	1·0	0·7	3·7	0·0	1·0	5·7	1·7	
25	1·3	1·3	3·0	1·7	0·3	0·0	0·0	1·0	4·3	0·7	
26	0·0	0·0	—	0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	0·7	0·7	
27	8·3	7·0	9·0	7·3	6·7	7·3	3·7	9·0	6·7	6·7	
28	7·7	9·0	10·0	9·7	9·0	9·7	4·7	10·0	9·3	9·3	
29	1·7	2·7	—	4·0	4·7	4·3	2·3	5·7	3·7	2·3	
30	0·0	1·0	7·0	1·7	0·3	0·0	0·0	1·0	3·3	0·3	
31	4·0	4·0	10·0	3·3	4·0	4·3	4·0	5·3	8·3	7·3	
Śred. mies.	3·8	4·3	6·5	4·3	4·0	4·1	1·9	4·8	5·4	3·6	

Nie robiono spozrzeżeń.

rzeńia nieba.
dzienne.

Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Łomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambr	Podmana- sterek	Komarno
4·3	6·7	4·0	10·0	2·0	9·3	6·3	3·0	2·0		4·3	8·0
2·0	5·0	1·0	4·7	2·3	7·0	6·7	2·3	1·7		4·0	3·7
0·7	2·7	1·0	1·0	2·3	2·0	1·0	0·7	0·7		3·7	5·7
6·3	7·0	3·0	9·3	2·0	2·7	6·7	2·0	1·3		3·7	4·3
9·7	4·3	8·0	10·0	4·0	10·0	10·0	7·0	5·0		4·0	9·0
5·7	5·0	5·0	5·7	3·0	5·3	8·0	4·0	4·0		3·0	9·7
1·7	2·0	4·0	3·0	2·0	4·0	4·3	1·3	1·7		2·3	1·7
0·3	4·7	4·0	0·0	5·7	3·0	1·7	0·7	1·0		3·7	3·7
4·7	4·3	6·0	4·7	0·0	5·7	5·0	3·0	2·0		1·3	3·7
6·0	6·0	2·0	4·3	0·0	8·3	6·3	3·0	2·0		8·7	6·0
5·7	8·0	4·0	5·0	0·0	7·0	5·7	3·0	1·3		2·0	6·7
5·7	8·3	6·0	4·7	4·3	6·0	6·7	2·0	2·7		0·7	4·3
1·3	3·3	2·0	4·7	0·0	2·7	1·0	0·0	0·3		2·7	0·7
1·3	5·3	1·0	5·3	0·0	0·0	2·3	0·3	0·7		1·7	1·3
3·7	7·0	2·0	4·7	0·0	4·0	3·3	1·0	2·7		3·0	3·0
4·3	5·0	6·0	7·3	2·3	8·0	7·0	4·0	3·7		7·3	9·3
4·3	2·7	3·0	4·0	0·0	5·3	7·0	4·0	2·7		6·7	6·3
4·7	2·0	5·0	3·1	2·0	3·0	6·7	4·0	2·7		4·0	9·7
8·0	7·7	8·0	7·3	2·7	9·3	9·0	5·0	5·3		6·7	10·0
10·0	6·7	6·0	5·3	2·3	10·0	8·7	6·0	5·7		4·0	10·0
1·7	3·3	3·0	3·3	0·0	5·3	3·7	1·0	1·3	Nie robiono sposzczężeń.	1·0	1·7
0·7	1·7	0·0	1·3	0·0	1·0	0·3	0·0	0·0		0·0	0·7
0·0	1·3	0·0	0·0	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0		0·0	0·0
0·0	0·3	0·0	0·0	0·0	2·0	1·7	0·3	0·7		0·0	0·0
0·0	3·3	0·0	0·0	0·0	4·7	2·7	0·0	1·3		0·0	0·3
0·0	6·0	4·0	0·0	0·0	2·7	2·7	3·0	0·3		0·3	2·7
4·7	6·0	4·0	0·7	1·7	6·0	3·0	0·7	0·7		3·7	2·0
7·3	10·0	5·3	3·3	0·7	9·3	7·7	4·6	3·7		1·3	7·7
2·3	2·7	0·0	4·0	1·0	6·3	9·7	5·4	1·7		4·0	9·7
0·0	2·7	1·0	0·0	0·0	0·3	1·3	0·6	0·3		3·3	1·7
7·7	1·7	6·0	6·7	2·3	3·7	3·7	1·7	0·7		3·7	4·3
3·7	4·6	3·4	4·0	1·4	5·0	4·8	2·4	1·9		3·2	4·8

Stan zachmu-
Średnie

Lipiec 1894 roku.

Dzień	Stryj	Lwów	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol
1	—	8·3	7·7	6·7	8·7	5·7	6·0	6·0	7·3	5·0	5·7
2	—	3·7	2·7	2·7	4·7	5·7	7·0	3·7	7·0	5·0	3·7
3	—	3·3	2·0	4·0	0·7	1·7	2·3	2·0	2·0	2·0	1·7
4	—	5·7	6·0	6·3	6·7	5·7	4·0	6·7	4·3	2·3	5·7
5	9·3	8·7	9·3	8·0	10·0	8·0	6·7	9·3	5·7	9·0	7·7
6	7·0	6·3	6·3	9·0	7·3	5·3	4·7	9·3	9·0	7·0	7·7
7	3·3	5·3	5·3	4·0	8·0	6·7	5·3	9·0	3·3	5·3	4·3
8	1·0	5·3	3·7	4·0	2·7	2·0	5·3	3·3	5·7	1·0	6·3
9	—	3·0	3·0	4·0	2·0	4·0	3·3	2·3	4·7	2·0	3·0
10	—	6·3	7·0	6·0	5·3	9·0	4·0	3·7	4·3	4·7	5·3
11	—	6·3	6·7	7·7	4·7	7·3	2·7	4·3	1·7	3·3	3·3
12	1·3	3·7	3·3	5·0	1·7	2·3	1·3	2·0	1·7	0·3	2·0
13	0·7	2·0	0·7	6·0	3·3	4·3	3·3	2·0	7·3	4·0	4·7
14	—	1·0	0·0	5·7	0·7	1·7	2·3	1·7	1·0	0·0	2·0
15	—	1·0	1·3	5·0	0·7	0·7	0·7	0·7	0·3	1·0	1·3
16	—	8·7	9·0	8·0	9·3	8·0	7·7	9·0	7·0	6·7	8·0
17	—	6·0	6·7	4·0	7·7	5·3	7·0	6·7	6·0	7·0	8·0
18	—	2·7	2·3	5·7	3·3	1·3	4·0	1·7	6·7	0·0	3·7
19	—	6·7	5·3	6·7	6·0	4·7	2·7	6·7	5·3	3·7	5·0
20	—	9·3	8·0	5·0	9·0	9·0	9·7	9·3	9·0	10·0	9·7
21	—	3·0	1·3	3·7	2·4	4·0	2·7	2·3	4·7	3·7	2·0
22	—	2·0	0·0	0·7	1·3	1·7	2·0	1·7	0·3	0·0	2·3
23	0·0	0·7	0·0	0·3	2·0	0·7	2·7	1·7	1·3	2·0	1·0
24	0·0	1·0	0·0	1·0	1·3	0·0	1·3	1·0	1·0	2·7	1·7
25	3·3	2·0	0·3	4·3	3·0	5·3	1·0	2·0	6·7	3·7	1·7
26	2·3	1·7	0·3	4·0	3·0	1·7	4·3	0·7	0·3	2·0	3·7
27	1·7	1·7	0·7	3·7	2·0	1·7	0·7	3·3	1·7	3·7	1·0
28	7·0	5·0	3·0	7·7	5·3	10·0	5·7	5·3	8·3	6·3	4·3
29	8·3	9·7	6·3	5·3	8·7	9·3	7·3	8·3	8·7	10·0	9·0
30	1·0	2·3	2·0	4·7	0·7	4·0	1·3	2·7	3·0	0·0	2·0
31	—	5·0	2·7	6·7	4·0	3·0	3·3	5·0	3·0	4·3	4·7
Śred. mies.	—	4·4	3·6	5·0	4·4	4·5	4·0	4·3	4·5	3·8	4·3

zenia nieba.

dzienne.

Sierpień 1894 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno
7.0	9.7	8.0	7.3	6.3	3.7	2.7	8.7	10.0	6.0	
5.3	6.0	7.0	4.7	7.0	4.3	4.0	4.7	5.7	5.3	
4.0	4.0	9.0	3.0	1.7	3.3	0.0	1.3	1.7	0.3	
7.3	7.7	10.0	8.3	9.0	8.7	3.3	6.0	6.0	5.0	
4.0	6.3	5.0	6.3	4.7	4.7	5.0	6.0	5.7	6.0	
0.7	2.0	3.0	1.7	2.7	2.7	0.0	1.0	2.3	0.0	
0.0	0.0	1.0	0.3	1.3	1.3	0.0	0.7	0.7	0.0	
3.0	3.0	6.0	3.3	4.7	4.3	1.7	3.7	5.3	3.0	
3.7	6.7	4.0	6.0	5.0	7.0	3.7	0.7	2.3	4.3	
8.7	9.7	10.0	7.3	8.3	8.3	6.0	7.3	7.3	8.3	
8.0	8.7	9.0	8.3	8.0	8.0	5.0	7.0	7.7	6.7	
10.0	9.0	10.0	9.7	6.3	9.0	6.7	9.3	6.3	10.0	
7.3	8.7	10.0	6.7	7.0	7.3	5.0	5.3	4.3	6.7	
9.3	9.3	9.0	7.0	8.3	7.0	6.7	10.0	10.0	10.0	
4.7	6.0	9.0	6.7	6.3	8.0	0.0	3.0	3.3	4.0	
0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.7	0.0	2.3	3.3	0.0	
10.0	9.3	10.0	10.0	9.7	8.3	4.3	6.7	7.7	3.3	
8.3	9.3	10.0	8.7	6.7	9.3	5.3	10.0	9.3	10.0	
10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.3	10.0	9.3	0.3	
7.7	6.0	9.0	6.0	5.3	7.7	2.3	7.3	5.0	8.0	
9.7	8.7	8.0	8.3	6.7	7.7	5.3	6.7	8.0	6.0	
1.7	6.3	6.0	6.3	3.7	5.7	1.7	7.7	5.0	2.7	
3.3	7.3	8.0	5.7	7.0	7.0	5.3	5.0	6.0	6.0	
2.7	4.0	8.0	6.0	7.3	5.3	2.7	4.0	4.3	3.0	
7.3	4.3	10.0	5.7	6.0	5.7	5.0	4.7	5.0	9.0	
3.0	4.0	5.0	3.3	3.3	2.3	1.7	4.7	3.3	2.7	
4.7	8.0	10.0	5.3	6.3	5.0	4.0	4.3	5.7	1.7	
8.0	6.7	10.0	4.7	7.3	4.7	4.3	4.3	4.7	8.3	
10.0	7.7	10.0	8.0	8.0	7.7	5.3	7.7	6.0	8.3	
8.0	9.3	10.0	10.0	9.7	9.7	7.7	8.7	8.3	6.7	
6.7	6.0	9.0	6.7	9.3	7.7	9.3	6.7	8.7	10.0	
5.9	6.5	7.8	6.2	6.2	6.2	4.0	5.7	5.7	5.5	

Nie robiono spostrzeżeń.

Stan zachmu-
Średnie

Sierpień 1894 roku.

Dzień	Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Łouna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podma- sterek
1	7'7	7'7	2'0	8'0	1'3	9'3	7'0	3'3	3'0	9'3	4'0
2	4'3	8'0	3'3	0'0	0'0	8'7	5'7	2'7	3'7	5'7	0'7
3	1'0	2'7	2'0	1'3	0'0	2'7	1'7	0'7	1'0	2'0	0'3
4	6'7	6'0	3'0	0'0	0'0	1'7	2'7	0'7	0'3	4'7	2'3
5	6'7	4'7	10'0	0'0	0'0	8'0	10'0	4'7	3'7	9'3	10'0
6	0'0	2'7	1'0	0'0	0'0	2'0	1'3	0'7	0'3	2'7	4'7
7	0'0	1'7	0'0	0'0	0'0	1'0	2'3	0'7	0'3	0'3	0'0
8	1'0	2'3	4'0	0'0	0'0	2'7	4'7	2'7	1'0	1'7	3'3
9	1'0	2'0	2'0	0'0	0'0	3'0	3'3	1'0	1'0	1'0	3'3
10	7'0	1'3	7'0	3'3	2'0	5'3	8'0	5'0	2'0	7'7	4'0
11	9'3	10'0	8'0	5'0	2'3	8'0	10'0	6'0	4'3	9'7	7'0
12	9'3	10'0	6'0	10'0	5'0	10'0	7'3	6'0	5'3	7'3	7'7
13	6'3	10'0	7'0	10'0	1'3	7'0	5'0	1'3	1'0	5'7	4'0
14	10'0	10'0	6'0	10'0	5'0	10'0	10'0	7'3	5'0	10'0	10'0
15	1'0	6'0	3'0	2'7	0'7	5'0	4'0	1'7	3'0	5'7	5'3
16	0'0	1'7	0'0	2'0	0'0	0'7	0'3	0'0	0'0	1'7	3'0
17	5'3	10'0	2'0	6'7	2'0	4'7	5'3	3'3	1'3	5'0	1'3
18	10'0	10'0	8'0	10'0	4'0	9'7	9'7	8'7	5'0	10'0	10'0
19	10'0	10'0	10'0	7'3	5'0	10'0	10'0	9'3	5'7	10'0	10'0
20	5'3	7'3	7'0	6'7	3'3	9'0	5'3	4'7	4'7	6'7	3'7
21	9'3	3'3	1'0	9'3	3'3	6'3	6'7	3'3	3'3	6'7	2'3
22	3'0	8'3	2'0	1'3	0'7	5'3	4'0	2'3	1'3	5'0	7'3
23	4'3	4'3	4'0	4'0	1'3	5'7	7'0	2'7	1'3	6'0	5'0
24	3'3	1'7	4'0	9'3	2'7	4'3	5'7	2'7	1'3	5'0	1'3
25	3'7	5'0	9'0	4'2	2'7	3'3	5'0	1'3	2'7	4'0	2'0
26	1'7	6'0	—	0'0	1'3	5'0	5'3	1'7	2'3	3'7	1'3
27	6'7	7'3	—	3'0	3'3	4'7	3'7	3'3	3'0	4'0	4'0
28	2'0	6'3	—	2'7	0'0	0'3	5'3	0'7	1'0	2'0	7'0
29	7'0	6'3	—	6'3	1'3	4'7	9'0	5'3	3'3	6'7	3'7
30	10'0	7'3	—	7'0	2'7	6'7	10'0	4'0	4'0	6'7	3'7
31	10'0	4'7	—	10'0	—	10'0	10'0	6'0	4'7	10'0	10'0
Śred. mies.	5'3	6'0	4'4	4'5	1'7	5'6	6'0	3'3	2'6	5'7	4'6

zenia nieba.
dzienne.

Komarno	Lwów	Dubłany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kolomyja	Tarnopol
6·7	8·7	7·3	3·0	6·0	7·3	6·0	8·0	6·0	7·0	7·0
0·0	4·0	2·7	3·0	8·7	8·0	8·7	5·3	9·7	8·0	7·3
1·3	2·3	1·0	4·0	2·0	2·3	1·0	2·7	1·7	2·3	2·7
5·7	0·7	0·3	4·7	1·3	1·7	1·0	0·0	0·7	0·0	1·0
8·7	3·3	2·0	3·0	2·7	7·3	3·0	2·0	1·7	7·0	3·7
4·3	4·3	2·7	3·3	4·7	6·7	4·3	1·7	1·3	3·7	7·7
0·0	0·7	0·0	2·7	0·7	0·0	1·3	0·0	0·3	0·0	0·7
1·7	1·0	0·0	4·0	1·6	0·7	0·3	0·3	0·3	0·0	0·7
0·0	1·0	0·0	4·0	2·0	2·7	4·0	0·3	2·3	2·0	2·7
3·7	4·3	2·0	6·0	6·0	7·7	2·0	3·0	2·7	4·7	3·7
8·7	8·0	7·3	8·0	8·0	9·3	8·0	7·3	5·7	8·7	7·0
10·0	9·0	9·3	8·3	8·7	8·7	7·0	7·3	6·7	10·0	7·3
4·7	6·7	3·7	8·0	3·3	6·0	2·0	3·0	5·0	4·0	2·3
10·0	10·0	10·0	9·0	10·0	10·0	1·7	9·7	10·0	10·0	8·7
5·0	5·3	4·3	5·0	4·7	4·7	3·0	8·0	5·7	5·7	7·3
1·3	2·0	1·0	5·0	1·3	3·7	1·0	4·3	1·7	0·0	5·0
5·7	4·0	3·3	5·0	4·0	5·0	0·0	2·7	0·3	4·0	2·7
10·0	9·7	9·7	9·0	10·0	10·0	2·0	8·7	10·0	8·0	9·7
10·0	9·3	9·0	5·7	10·0	10·0	0·0	8·7	10·0	10·0	9·7
6·7	6·0	6·7	7·7	7·4	5·0	4·3	7·0	8·3	5·7	7·7
3·3	5·3	5·0	6·0	4·6	2·3	4·3	3·7	2·0	2·3	2·7
3·0	3·7	2·3	5·0	4·0	4·0	1·7	5·0	2·3	2·3	3·7
6·3	5·3	4·3	4·7	3·3	1·7	1·3	6·7	0·3	0·7	4·3
6·7	4·7	4·7	5·0	4·7	1·7	1·7	8·7	1·7	3·3	6·0
2·0	4·3	4·7	7·7	5·0	5·0	2·7	6·7	0·3	3·7	5·0
1·3	2·7	1·0	5·0	3·3	1·0	1·7	1·7	6·0	2·7	1·3
3·3	4·0	3·3	7·7	0·7	2·7	2·7	1·0	3·0	0·0	3·7
2·7	3·0	2·0	5·0	1·3	4·0	5·7	2·0	4·7	1·0	1·7
9·7	9·3	9·7	10·0	5·4	9·0	8·0	5·0	10·0	7·3	6·7
6·7	7·0	7·0	8·7	7·3	9·3	8·7	6·0	9·3	4·7	8·0
10·0	10·0	10·0	8·0	8·0	6·0	4·7	8·7	10·0	9·0	8·3
5·1	5·1	4·4	5·8	4·9	5·3	3·3	4·7	4·5	4·4	5·0

Wrzesień 1894 roku.

Dzień	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Pochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno
1	2'0	1'3	2'0	0'3	5'0	2'7	0'0	4'0	3'3	0'0	0'7
2	6'3	4'3	7'0	5'0	7'0	7'3	4'3	6'3	1'7	3'3	3'0
3	7'3	7'3	10'0	7'3	9'3	9'3	9'3	3'7	6'7	3'3	10'0
4	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	7'3	10'0	10'0	10'0	10'0
5	8'3	8'7	10'0	9'3	9'3	9'3	9'3	8'3	9'3	8'3	10'0
6	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0
7	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	8'0	7'0	—	10'0	10'0	10'0
8	9'3	9'7	10'0	5'0	8'0	8'3	9'3	6'0	6'0	3'3	9'7
9	10'0	10'0	10'0	9'3	9'7	10'0	3'7	9'7	10'0	8'3	10'0
10	7'7	8'0	9'0	9'0	5'3	4'3	5'0	10'0	9'3	5'0	8'0
11	8'3	6'7	8'0	6'0	7'7	9'0	1'0	8'0	5'0	5'0	7'7
12	4'0	3'3	7'0	4'0	6'0	4'0	6'0	2'7	3'0	5'3	6'3
13	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	3'3	10'0	9'3	10'0	9'0
14	8'7	5'7	9'0	6'7	6'7	6'3	1'0	7'0	7'7	7'3	4'7
15	3'3	1'7	4'0	2'3	2'3	3'7	3'3	5'3	4'0	5'3	5'7
16	8'7	2'0	3'0	9'7	6'0	7'7	1'0	5'7	5'0	7'0	1'0
17	6'3	1'3	8'0	5'0	6'3	7'3	0'0	7'0	7'7	6'0	3'3
18	0'0	0'0	5'0	0'3	0'0	0'0	0'0	1'0	0'0	0'0	1'3
19	0'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'7
20	0'0	0'0	0'0	0'3	0'0	0'3	3'3	0'3	0'0	0'0	0'3
21	3'4	1'0	3'0	1'0	0'3	3'3	2'7	0'3	3'3	1'3	0'3
22	2'7	7'0	5'0	3'3	3'7	4'7	8'7	2'3	5'7	2'7	5'3
23	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	5'0	7'0	9'3	8'7	10'0
24	6'3	6'3	7'0	5'0	7'3	6'3	3'3	5'7	6'0	6'0	5'3
25	3'0	5'3	6'0	2'7	4'7	6'0	7'0	6'7	5'0	5'0	0'3
26	7'7	6'3	10'0	6'0	10'0	8'7	5'0	8'7	7'7	—	8'3
27	9'3	9'0	10'0	9'0	9'3	9'3	8'7	9'3	5'3	7'0	8'3
28	6'7	7'3	7'0	9'7	6'7	7'7	0'7	6'0	8'3	4'0	6'7
29	7'3	8'0	10'0	9'0	5'3	5'7	10'0	6'7	10'0	1'7	0'7
30	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0
Śred. mies.	6'6	6'0	7'3	6'2	6'5	6'6	4'8	6'1	6'3	5'3	5'9

zenia nieba.
dzienne.

Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemysł	Lomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmana- sterek	Komarno
1'3		—	6'7	1'3	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	1'0
3'3		—	7'3	0'7	2'7	5'7	2'0	0'7	3'0	2'7	1'0
6'7		—	5'3	2'7	9'7	4'7	3'7	3'0	6'0	2'0	8'0
10'0		—	10'0	4'3	10'0	10'0	8'3	4'0	10'0	10'0	10'0
10'0		10'0	9'7	4'0	10'0	9'3	8'3	2'0	10'0	10'0	9'7
10'0		10'0	10'0	3'3	10'0	10'0	5'7	5'0	10'0	10'0	10'0
10'0		9'0	9'7	3'7	10'0	9'0	7'0	4'7	8'3	7'3	9'7
10'0		7'0	8'0	1'3	6'3	8'3	3'3	2'3	5'7	1'0	5'0
10'0		7'0	10'0	2'7	9'3	10'0	5'4	2'7	10'0	4'0	10'0
8'3		9'0	10'0	2'7	10'0	8'3	7'0	4'3	10'0	7'0	9'7
10'0		7'0	10'0	4'3	10'0	9'3	3'0	2'0	4'0	2'0	9'3
7'0		2'0	6'3	1'3	3'3	4'0	2'0	1'3	3'3	2'3	3'7
7'3		10'0	10'0	2'0	9'3	10'0	5'0	2'7	10'0	1'0	10'0
7'0		7'0	9'7	1'7	9'3	9'3	5'0	4'0	7'0	8'3	9'7
6'3		7'0	5'3	1'3	9'0	10'0	4'0	3'7	10'0	1'3	6'0
4'3		8'0	5'0	2'3	9'0	7'0	5'7	2'7	9'7	1'3	6'0
3'0		7'0	7'0	3'0	9'0	8'7	4'6	2'7	6'7	5'3	9'3
0'0		0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	3'0	0'3
0'0		0'0	1'7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
1'0		3'7	3'7	0'0	0'0	3'3	0'3	0'0	2'3	3'7	2'0
0'7		2'0	0'0	—	0'3	0'3	0'0	1'0	0'3	2'3	1'7
3'7		3'0	1'0	—	8'0	2'7	3'0	3'0	4'0	4'0	4'0
9'7		8'0	10'0	—	7'0	7'3	6'0	3'3	8'0	4'7	9'3
6'7		7'0	5'3	2'0	9'3	6'0	4'0	3'3	6'3	4'3	5'0
0'0		7'0	4'0	0'0	4'7	1'3	2'4	1'3	3'3	0'3	1'7
9'7		8'0	4'7	2'7	6'3	8'3	4'0	2'0	9'3	1'0	10'0
9'7		9'0	4'3	4'0	7'0	7'7	2'3	2'0	5'3	2'3	4'3
7'3		8'0	6'0	3'7	9'3	10'0	6'4	3'7	9'3	3'7	7'0
4'3		9'0	8'0	3'3	9'0	10'0	8'3	3'0	10'0	10'0	10'0
10'0		10'0	10'0	6'3	10'0	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0
6'2		6'7	6'6	2'4	7'0	6'8	4'2	2'5	6'4	4'1	6'4

Nie robiono spostrzeżeń.

Stan zachm.
Średnie

Wrzesień 1894 roku.

Dzień	Ludwikówka	Lwów	Dublany	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol
1	0·7	2·0	2·0	4·3	2·7	0·0	3·0	1·7	3·7	1·7	3·3
2	0·0	3·7	2·0	7·7	6·7	4·0	3·7	4·3	3·7	1·7	4·3
3	4·0	7·7	9·0	9·3	4·7	2·7	5·3	7·0	2·0	4·3	3·3
4	4·3	10·0	10·0	9·7	3·3	6·0	4·3	8·7	3·0	4·7	8·7
5	0·8	9·3	10·0	7·3	6·0	7·3	5·7	8·0	6·0	7·7	8·3
6	3·6	10·0	10·0	10·0	6·0	6·3	3·0	9·3	6·3	1·3	9·3
7	7·3	8·3	8·7	8·3	7·7	8·0	4·3	5·3	7·0	3·3	5·7
8	6·7	5·7	6·3	8·0	8·0	8·7	5·7	3·3	8·3	8·0	6·3
9	2·7	9·0	9·7	6·7	7·3	6·0	7·0	5·3	9·3	3·3	9·3
10	5·3	10·0	9·3	9·3	8·7	7·7	6·3	7·0	8·7	3·3	10·0
11	2·3	9·7	6·7	7·7	7·0	8·7	7·0	4·7	7·0	6·0	8·0
12	1·7	4·3	3·3	8·0	2·0	0·0	6·7	4·3	0·3	0·0	5·7
13	7·3	9·3	10·0	9·0	7·3	8·7	2·3	7·3	7·0	8·3	9·3
14	8·3	7·3	8·0	9·0	7·3	9·3	5·0	8·7	9·3	8·7	6·7
15	3·0	4·3	4·3	8·0	3·7	5·3	4·7	8·7	3·7	5·0	7·7
16	3·7	6·3	4·7	7·0	7·0	4·3	7·0	7·3	4·7	6·0	8·3
17	5·0	6·3	6·7	5·7	7·0	6·0	6·0	4·0	8·7	6·7	6·7
18	0·7	0·7	0·7	6·0	2·3	3·0	1·0	0·0	0·3	0·7	0·7
19	0·0	0·3	0·0	3·7	2·0	1·3	0·7	0·0	0·0	0·0	0·3
20	1·0	2·0	1·0	2·0	0·0	2·3	1·3	1·7	0·0	1·0	2·0
21	2·0	1·7	1·3	3·0	1·3	3·3	3·7	1·3	4·0	0·3	0·3
22	3·0	4·3	5·3	5·3	2·3	4·3	4·7	5·0	8·0	1·7	7·0
23	0·7	9·3	9·7	6·7	7·4	7·3	5·0	8·0	9·3	5·0	9·0
24	4·7	7·0	6·3	5·7	6·0	4·7	3·7	6·7	6·0	5·0	6·0
25	2·0	3·0	3·3	5·3	2·4	3·3	1·7	3·7	3·3	0·3	5·0
26	3·0	7·7	7·7	7·3	4·3	6·7	1·0	4·7	3·0	3·7	7·3
27	4·7	5·7	6·0	7·7	6·3	7·0	8·3	8·3	6·3	4·3	9·0
28	9·0	7·3	7·7	9·0	8·4	9·3	9·0	8·0	9·0	10·0	8·3
29	10·0	9·3	10·0	8·3	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	8·3
30	10·0	10·0	10·0	6·0	10·0	10·0	7·7	9·7	10·0	10·0	9·7
31											
Śred. mies.	3·9	6·6	6·3	7·0	5·5	5·7	4·8	5·7	5·0	4·4	6·5

rzeńia nieba.

dzienne.

Październik 1894 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno	Rzeszów
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	4°0	10°0
6°7	6°3	7°0	8°0	8°7	10°0	5°0	6°7	10°0	8°7	1°0	10°0
5°3	8°3	5°0	6°7	9°7	10°0	6°0	4°3	6°7	3°0	2°0	10°0
8°7	8°3	6°7	9°0	8°3	4°3	5°0	4°0	5°3	1°0	0°7	6°7
10°0	6°7	10°0	9°3	10°0	10°0	10°0	8°7	9°3	10°0	10°0	10°0
8°3	7°3	7°0	7°0	8°0	7°7	5°0	9°7	6°7	6°0	10°0	9°3
9°3	6°3	10°0	7°0	7°3	5°7	1°7	4°0	7°7	0°0	5°3	2°7
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	7°3	10°0	10°0	6°7	10°0	8°3
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
6°7	9°3	10°0	9°7	9°3	8°7	7°3	9°0	10°0	6°3	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0
9°0	10°0	9°0	7°7	8°3	9°0	4°7	7°3	9°3	8°7	10°0	9°3
9°3	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	7°3	9°3	9°3	6°3	9°3	10°0
4°7	7°7	6°0	8°0	5°7	6°0	5°3	7°7	8°7	6°3	8°3	7°7
10°0	10°0	10°0	10°0	8°7	9°3	6°7	10°0	10°0	4°3	8°7	8°7
5°0	4°0	10°0	8°3	7°7	4°7	5°7	4°7	4°0	3°3	5°0	4°3
10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	10°0	8°7	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	8°3	10°0	9°0	10°0	10°0	10°0	4°3	10°0	6°0	8°3	9°3
6°3	7°7	8°0	6°7	6°0	6°3	5°0	4°7	6°7	3°3	5°7	4°3
2°7	4°0	10°0	3°3	3°0	6°7	1°0	2°3	5°0	2°0	4°7	3°3
10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	6°0	9°3	8°7	6°7	6°7	10°0	10°0
2°0	3°3	5°0	3°3	2°3	4°3	1°7	0°7	1°3	1°7	8°0	10°0
8°0	8°3	10°0	9°7	9°7	9°7	8°7	9°3	9°3	7°7	8°7	10°0
6°3	8°0	8°0	8°0	7°0	8°3	7°0	9°7	7°0	9°3	8°7	9°3
7°7	8°0	7°0	9°3	7°3	5°0	7°7	5°3	6°7	1°3	2°7	7°0
5°3	8°0	10°0	8°7	3°3	5°0	4°7	3°3	5°0	1°0	5°3	10°0
3°7	4°7	7°0	2°7	5°3	8°0	1°7	4°0	6°0	4°7	6°7	10°0
8°7	7°3	10°0	6°3	5°7	10°0	3°0	5°3	6°0	3°3	7°7	10°0
10°0	10°0	8°0	9°7	7°7	9°3	8°7	10°0	9°3	8°0	10°0	10°0
7°9	8°1	8°8	8°3	8°0	8°2	6°6	7°2	7°9	6°0	7°4	8°7

Stan zachmu-
Średnie

Październik 1894 roku.

Dzień	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemyśl	Łouna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmana- sterek	Komarno
1	Nie robiono sprostowań.	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	5°3	10°0	10°0	10°0
2		10°0	8°7	6°7	9°0	10°0	7°0	3°0	7°7	8°7	9°0
3		10°0	10°0	7°3	8°7	10°0	8°3	4°3	10°0	10°0	10°0
4		7°0	10°0	7°0	9°3	10°0	8°4	5°0	10°0	4°0	10°0
5		3°0	10°0	7°3	6°7	10°0	8°3	3°3	10°0	4°3	10°0
6		4°0	3°7	4°7	3°7	9°7	6°0	1°7	8°3	5°3	4°3
7		9°0	10°0	7°3	5°7	7°7	7°7	4°3	9°7	4°0	10°0
8		7°0	9°7	8°3	7°0	9°0	5°6	1°7	9°7	7°3	6°7
9		4°0	3°3	4°0	3°0	4°0	1°0	2°0	5°7	2°0	3°0
10		5°0	6°0	2°7	7°7	8°7	3°0	2°7	4°7	3°7	5°0
11		10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	5°0	10°0	10°0	10°0
12		7°0	6°7	6°0	9°7	10°0	7°7	4°3	10°0	10°0	10°0
13		10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	6°0	4°7	10°0	7°4	10°0
14		9°0	10°0	5°0	9°7	9°0	3°3	2°7	10°0	4°0	10°0
15		9°0	3°7	3°3	9°3	8°3	4°4	4°3	6°7	7°7	7°0
16		8°0	10°0	—	8°0	5°3	6°3	6°0	7°3	7°3	7°0
17		7°0	9°3	5°0	9°3	9°3	7°4	3°7	9°7	4°0	10°0
18		6°0	7°7	5°0	6°3	7°0	3°3	3°7	6°7	1°3	6°7
19		10°0	9°3	5°7	10°0	10°0	8°7	4°0	10°0	10°0	10°0
20		9°0	10°0	6°7	9°7	10°0	7°3	5°3	10°0	10°0	10°0
21		5°0	8°3	0°0	6°3	5°0	4°0	3°0	5°3	5°7	5°3
22		6°0	1°3	4°0	2°7	3°0	2°3	3°0	2°3	4°7	3°0
23		8°0	10°0	4°3	9°3	8°0	7°0	3°7	6°3	4°0	10°0
24		8°0	6°3	3°3	2°0	5°0	2°7	2°7	4°3	0°7	6°7
25		10°0	2°0	4°7	9°7	10°0	6°0	5°3	9°7	4°0	10°0
26		9°0	9°7	2°7	10°0	9°3	6°0	4°3	8°0	6°0	7°3
27		7°0	3°3	3°7	5°7	5°3	2°7	3°7	3°7	6°7	3°7
28		8°0	9°3	2°3	5°7	9°3	5°0	4°7	9°0	4°0	9°3
29		7°0	8°7	2°3	5°0	4°7	6°3	3°3	8°0	4°3	7°3
30		7°0	4°0	3°0	2°7	4°3	3°4	3°0	4°0	5°0	7°3
31		10°0	10°0	3°3	8°0	7°7	9°0	6°0	—	4°3	7°3
Śred. mies.		7°7	7°8	5°2	7°4	8°1	5°9	3°9	7°9	5°8	7°9

zenia nieba.
dzienne.

Ludwikówka	Lwów	Dublan	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol
10°0	10°0	10°0	6°7	9°3	5°0	7°3	3°0	10°0	9°3	8°7
10°0	9°3	9°7	5°3	7°0	10°0	5°3	5°3	10°0	5°3	7°0
6°3	8°7	9°0	7°7	10°0	10°0	8°3	6°7	9°7	9°7	9°3
8°0	10°0	10°0	9°3	10°0	9°7	9°3	8°3	9°7	10°0	9°7
4°7	10°0	10°0	9°0	10°0	8°7	10°0	9°0	9°0	10°0	10°0
6°0	7°3	9°7	9°7	7°3	8°0	10°0	10°0	7°3	10°0	10°0
9°3	9°3	9°0	8°0	9°3	8°7	9°0	7°7	10°0	10°0	9°3
9°0	7°7	8°7	5°3	6°3	6°7	3°3	4°7	8°0	6°3	7°7
3°0	1°7	2°3	5°3	8°7	3°0	2°3	1°3	7°0	3°0	3°0
5°0	4°3	3°0	5°3	7°3	3°3	4°7	2°3	5°0	1°0	5°7
10°0	8°3	8°7	7°0	10°0	10°0	8°7	5°3	10°0	9°3	9°0
10°0	8°3	9°3	7°3	9°3	10°0	9°7	9°3	6°7	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	8°7	9°0	9°0	10°0	10°0	9°3	10°0	10°0
9°0	9°7	9°0	6°7	7°7	7°0	5°7	9°3	9°0	3°3	9°7
2°7	8°0	7°0	7°0	3°7	2°3	4°3	9°0	4°7	0°7	8°0
10°0	10°0	9°3	7°3	7°3	5°0	7°7	9°3	7°3	5°7	7°7
10°0	8°3	8°3	9°0	7°0	7°3	9°0	9°0	8°0	7°7	6°3
5°0	6°0	6°0	7°7	3°3	3°3	6°0	5°3	3°3	6°7	8°0
9°0	9°7	9°7	10°0	10°0	9°0	8°0	9°3	10°0	9°0	9°0
10°0	10°0	10°0	8°7	8°0	6°7	8°7	9°7	6°7	6°7	10°0
9°0	7°3	8°0	6°7	8°0	8°0	7°7	8°0	9°0	6°3	5°7
3°0	2°3	1°7	6°3	2°0	2°0	3°3	4°0	3°3	0°0	2°3
9°0	9°0	9°7	9°3	6°3	6°0	7°7	7°3	3°3	5°3	8°3
7°7	6°0	6°0	8°7	4°0	3°0	6°0	5°7	4°7	7°0	5°3
9°0	10°0	10°0	8°0	8°7	9°7	9°3	9°3	8°7	10°0	9°3
10°0	9°3	7°7	8°7	7°7	6°7	6°7	6°3	8°0	7°7	9°3
8°0	9°7	—	8°0	4°3	6°3	4°7	7°0	4°0	5°3	8°0
6°0	7°3	8°0	7°0	4°0	4°3	5°0	6°0	2°0	3°3	5°7
3°0	9°7	8°7	8°7	3°3	4°3	9°0	8°0	3°3	3°3	8°3
3°3	5°3	7°7	8°7	2°7	4°0	6°0	8°3	5°7	1°3	6°3
10°0	10°0	9°3	7°0	4°7	8°0	6°3	8°3	7°7	2°3	8°7
7°6	8°1	8°1	7°7	7°0	6°6	7°1	7°2	7°1	6°3	7°9

Stan zachmu-
Srednie

Listopad 1894 roku.

Dzien	Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Pochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno
1	3·7	4·3	—	4·3	5·3	4·7	3·7	4·7	5·7	3·7	0·0
2	0·3	0·3	—	0·0	0·0	0·3	0·0	0·0	0·7	0·0	0·0
3	2·7	4·3	8·0	3·7	6·3	6·3	0·0	1·3	3·3	0·0	0·7
4	3·4	6·7	4·0	3·0	5·7	5·3	0·0	1·7	2·0	0·3	0·0
5	5·9	5·7	6·0	3·7	6·7	8·7	6·0	9·3	6·7	9·3	5·3
6	4·3	7·0	7·0	6·3	8·0	5·7	4·3	9·3	9·3	7·0	5·3
7	7·0	6·3	7·0	10·0	10·0	9·7	8·0	9·3	5·7	10·0	10·0
8	0·3	0·0	6·0	0·0	5·7	5·7	0·0	0·0	3·3	0·0	0·3
9	10·0	10·0	10·0	6·7	9·0	8·0	3·3	4·0	5·0	1·7	5·0
10	6·3	9·3	10·0	8·3	6·7	9·7	8·3	8·0	9·3	6·7	5·7
11	10·0	9·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·7	9·3	8·0	7·0	9·3
12	5·7	7·0	6·0	7·3	3·7	3·7	1·7	4·0	5·0	1·7	3·0
13	5·0	6·7	9·0	3·3	4·0	7·0	0·7	5·0	4·0	0·0	1·3
14	4·7	5·3	4·0	4·7	4·3	3·3	1·0	6·0	7·0	0·0	4·3
15	2·7	3·3	2·0	1·7	1·0	0·3	0·0	1·0	2·3	0·0	0·7
16	0·3	1·0	0·0	0·7	0·0	0·3	0·0	0·0	2·3	0·0	0·3
17	3·0	2·7	4·0	2·3	6·7	7·0	3·3	0·7	4·0	3·3	6·0
18	6·7	4·7	10·0	0·7	10·0	10·0	10·0	6·7	3·3	10·0	10·0
19	10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
20	10·0	6·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·7	10·0	9·3	8·0
21	1·3	2·0	9·7	0·0	10·0	4·3	6·7	5·0	10·0	2·3	4·7
22	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
23	9·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	8·3	10·0	10·0	10·0	10·0
24	8·3	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
25	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	6·7	9·3	10·0	10·0
26	4·0	9·3	8·0	5·3	4·0	3·7	3·3	3·3	1·3	0·3	1·3
27	8·3	6·7	10·0	1·3	10·0	10·0	1·7	4·0	3·0	3·3	0·3
28	6·3	9·3	10·0	8·7	8·3	8·3	7·7	3·3	5·3	6·7	6·3
29	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
30	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0	9·7	10·0	10·0	10·0	10·0	10·0
Śred. mies.	6·0	6·6	7·8	5·6	7·2	7·1	5·2	5·6	6·2	5·1	5·3

rzienia nieba.
dzienne.

Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemyśl	Łomna	Chyrow	Stare miasto	Turka	Sambor	Podmanasterek	Komarno
4'0		2'0	1'0	2'3	7'0	6'3	6'0	3'3	7'3	3'7	4'3
0'0		4'0	1'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
0'3		1'0	0'7	0'0	0'7	1'0	0'0	0'0	0'0	1'7	0'3
0'0		0'0	0'0	0'0	1'0	0'3	0'0	0'0	0'0	0'7	0'0
10'0		7'0	9'7	1'3	9'3	9'0	3'6	3'0	7'7	8'0	9'3
6'7		6'0	10'0	1'7	7'7	6'3	3'7	1'0	5'0	4'0	10'0
10'0		10'0	9'7	5'0	10'0	10'0	5'3	5'7	10'0	7'0	10'0
3'0		0'0	2'0	3'0	1'0	4'0	3'7	0'0	3'7	0'3	1'7
5'3		3'0	6'3	2'0	3'0	7'0	1'3	0'3	5'0	1'3	6'7
10'0		8'0	9'3	—	9'3	7'3	4'0	1'3	10'0	1'0	6'7
10'0	Nie robiono spostrzeżeń.	8'0	6'7	3'3	9'3	7'3	3'3	3'7	10'0	4'0	9'0
1'3		4'0	2'3	2'7	7'3	7'0	4'0	3'3	7'0	3'3	9'7
2'0		4'0	3'3	0'0	5'3	2'0	2'0	2'0	2'7	4'3	4'0
6'7		6'7	6'0	4'3	8'3	7'0	6'4	5'3	5'3	10'0	10'0
0'0		1'0	0'3	0'0	1'7	3'0	1'0	0'3	1'0	2'3	4'3
0'0		1'0	7'0	1'7	0'0	4'0	0'0	0'0	10'0	5'7	10'0
5'3		3'0	9'7	5'0	0'3	10'0	6'0	0'0	10'0	7'3	10'0
10'0		8'0	10'0	5'0	3'3	10'0	6'0	0'3	10'0	6'7	10'0
10'0		10'0	10'0	5'0	5'0	10'0	5'0	1'0	10'0	10'0	10'0
6'7		9'0	3'3	—	0'0	3'3	1'0	0'0	0'0	4'0	7'0
3'3		5'0	6'7	3'0	0'0	10'0	5'0	0'0	10'0	7'0	10'0
10'0		10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'3	4'7	10'0	10'0	10'0
10'0		10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	6'3	10'0	10'0	10'0
10'0		10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	8'7	6'0	10'0	10'0	10'0
10'0		9'0	10'0	8'0	9'3	10'0	6'0	1'3	10'0	10'0	10'0
6'3		0'0	3'0	2'7	0'0	7'7	1'7	0'0	8'3	7'0	7'0
8'0		0'0	4'0	3'7	0'7	4'0	2'0	0'3	6'7	3'7	7'7
6'0		6'0	6'0	1'7	4'7	5'7	1'6	1'0	10'0	4'7	6'7
10'0		3'3	6'7	4'0	10'0	10'0	7'0	3'0	10'0	10'0	10'0
10'0		10'0	2'0	5'3	10'0	10'0	4'0	5'7	10'0	4'0	10'0
6'2		5'3	5'9	3'6	5'1	6'7	3'9	2'0	7'0	5'4	7'5

Stan zachmu-
Średnie

Listopad 1894 roku.

Dzień	Ludwikówka	Lwów	Dublan	Sokal	Bohorod- czany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzywo- równia	Kołomyja	Tarnopol
1	7'0	4'7	3'7	4'3	6'3	6'7	6'0	3'3	10'0	1'7	3'3
2	0'0	0'7	0'0	4'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0
3	0'0	1'7	0'7	3'3	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	1'0
4	0'0	0'3	0'0	1'7	0'0	0'0	0'7	0'0	0'0	0'0	0'3
5	2'3	7'7	7'0	5'3	5'3	6'0	4'7	6'7	3'3	3'0	4'7
6	1'0	9'3	9'7	8'7	6'3	2'0	4'0	10'0	3'3	7'3	10'0
7	8'3	10'0	9'7	9'0	10'0	8'7	10'0	8'7	7'7	9'3	10'0
8	0'0	4'0	3'3	5'7	4'7	3'3	4'7	5'3	4'0	1'0	7'3
9	0'0	6'7	7'0	6'3	10'0	6'7	9'7	5'3	3'3	0'0	6'7
10	0'7	9'0	10'0	7'0	10'0	9'3	7'3	8'7	5'3	1'3	9'3
11	6'7	7'7	7'3	7'0	5'0	7'7	8'3	8'7	9'0	8'7	7'7
12	10'0	5'0	8'0	4'3	5'0	5'3	5'0	6'0	6'0	8'3	6'0
13	6'7	1'7	2'0	4'3	3'0	3'3	5'0	4'3	1'3	2'3	4'0
14	0'3	10'0	10'0	3'0	4'7	5'3	6'0	7'7	3'3	2'0	9'7
15	0'0	4'3	3'7	3'3	6'0	3'3	6'7	3'7	0'3	0'0	6'7
16	0'0	10'0	10'0	6'0	10'0	10'0	10'0	7'3	0'0	3'3	10'0
17	0'0	10'0	10'0	8'3	10'0	10'0	10'0	10'0	3'3	10'0	10'0
18	0'0	8'7	10'0	8'3	10'0	8'3	10'0	9'7	6'7	8'7	10'0
19	10'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	8'7	10'0	10'0	10'0
20	5'0	7'3	7'0	7'3	5'0	2'7	10'0	6'3	3'3	2'0	10'0
21	0'0	10'0	10'0	9'0	7'7	0'0	10'0	10'0	0'0	6'3	10'0
22	9'3	10'0	10'0	10'0	8'0	6'7	10'0	10'0	9'7	9'0	10'0
23	10'0	10'0	10'0	9'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0
24	8'0	10'0	10'0	9'7	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0	10'0
25	1'7	10'0	10'0	9'3	10'0	10'0	10'0	10'0	4'3	10'0	10'0
26	0'0	8'3	9'3	9'7	10'0	9'3	10'0	10'0	4'0	8'7	10'0
27	0'0	8'3	7'7	6'7	8'7	3'3	10'0	6'7	0'0	6'0	10'0
28	6'0	4'7	4'3	6'0	7'3	0'0	10'0	3'3	3'0	5'0	10'0
29	10'0	10'0	10'0	10'0	6'3	2'7	7'3	10'0	1'0	3'0	9'0
30	10'0	10'0	10'0	9'7	7'3	8'7	7'7	10'0	6'0	7'0	9'3
31											
Śred. mies.	4'1	7'3	7'3	7'9	6'9	5'6	7'4	7'0	4'3	5'1	7'9

zenia nieba.

dzienne.

Grudzień 1894 roku.

Bielsko	Żywiec	Wadowice	Zawoja	Czernichów	Kraków	Bochnia	Szczawnica	Krynica	Tarnów	Pilzno
10°0	10°0	9°0	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
3·3	4·7	3·0	3·3	4·0	4·3	4·3	6·7	5·0	5·7	3·7
0°0	2·7	8·0	0°0	5·7	10°0	0°0	0°0	0°0	3·3	2·3
3·3	4·3	10°0	2·7	10°0	10°0	10°0	2°0	6·7	10°0	6·7
7·3	4·7	8·0	4·0	9·7	10°0	10°0	3·3	10°0	6·3	4·0
6·3	6·0	6°0	6°0	8·7	8·7	8·7	7°0	8·7	6°0	6°0
4°0	3·7	8°0	3·3	6·7	7°0	1°7	2·3	6·7	1·3	3·3
9·3	10°0	10°0	7°0	10°0	9·7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	9·7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8·3	10°0	10°0
10°0	8·7	9°0	7·7	10°0	9·7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
8·3	5°0	10°0	7·7	8·7	8·3	7·3	9·7	8·3	10°0	10°0
8·7	8°0	10°0	7·3	9·3	8·7	5°0	9°0	4°0	9·7	10°0
4·7	5°0	6°0	1°0	5°0	3·7	0°7	2·3	1°7	0·3	0·3
9°0	9·7	10°0	10°0	9°0	9·7	7·7	10°0	8·7	9·7	8·3
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8·3	10°0	10°0	8·3	10°0	10°0
9·3	9·7	10°0	10°0	9°0	8·3	10°0	10°0	9·3	10°0	10°0
3·3	3·3	7°0	6·7	5·7	7·3	1°7	6°0	2·3	2·7	1°0
9·3	9·3	9°0	10°0	9·7	9·3	6°0	9·7	10°0	8·3	9°0
2·7	6°0	7°0	5·3	5·3	9·7	4·3	10°0	10°0	10°0	10°0
2·3	6·3	7°0	3°0	6·7	9·3	6·7	10°0	8·3	7·7	9·3
6·3	7·7	6°0	6·7	5°0	6·3	10°0	6·7	10°0	6·7	1°7
8·3	9°0	10°0	10°0	9°0	8·3	6°0	7·3	6°0	9·3	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9·3	7·7	10°0	8·3	7·3	10°0
10°0	9·7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9·3	—	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
8·7	10°0	10°0	10°0	8·3	10°0	10°0	9·3	10°0	6·7	10°0
7·7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8·3	7°0	9·3	9°0	9·7
4°0	7·7	9°0	9·7	7·3	6·7	4·3	6°0	5°0	6°0	6·3
3°0	7·3	9°0	4·7	5·3	4·7	1°7	7·3	10°0	1°7	5°0
3·7	4·7	3°0	5·7	3·3	5·7	10°0	5·7	10°0	4·7	10°0
6·9	7·5	8·3	7·1	8·1	8·5	7·2	7·7	7·9	7·4	7·6

Stan zachmu-
Średnie

Grudzień 1894 roku.

Dzień	Rzeszów	Smolnik	Sanok	Jarosław	Przemyśl	Łomna	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sanbor	Podnana- sterek
1	10°0		10°0	10°0	7°3	10°0	10°0	9°0	6°0	10°0	10°0
2	6°7		9°0	10°0	7°3	6°7	6°7	4°0	3°7	6°7	6°7
3	3°3		4°0	0°0	1°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0	0°0
4	3°3		1°0	0°0	0°0	1°3	4°3	2°0	0°7	3°3	1°0
5	6°7		5°0	7°3	4°0	4°7	9°0	4°0	2°7	9°3	4°0
6	6°7		8°0	9°7	2°7	8°0	5°7	2°3	2°0	4°7	4°7
7	9°0		8°0	9°3	2°3	9°7	10°0	5°0	4°0	9°3	7°0
8	10°0		10°0	9°7	5°3	10°0	10°0	9°7	5°3	10°0	10°0
9	10°0		10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	6°0	10°0	10°0
10	10°0		10°0	10°0	8°7	10°0	10°0	9°0	6°3	10°0	10°0
11	9°7	Nie robiono spastrzeżeń.	10°0	8°0	3°0	9°3	3°7	4°0	3°7	4°0	1°0
12	10°0		10°0	9°3	10°0	10°0	8°0	8°0	5°7	—	10°0
13	10°0		10°0	10°0	4°3	10°0	10°0	7°0	4°3	—	10°0
14	3°7		1°0	3°0	3°0	3°3	3°3	1°3	1°3	3°3	0°0
15	6°7		9°0	10°0	5°0	7°7	7°0	4°0	1°3	6°3	4°3
16	10°0		8°0	10°0	6°0	7°3	9°3	4°0	5°0	6°7	5°7
17	10°0		9°0	10°0	4°0	9°7	8°0	7°3	4°0	10°0	7°0
18	8°7		5°0	2°7	1°3	6°7	7°3	3°3	2°0	10°0	6°7
19	10°0		9°0	9°3	3°3	9°3	9°0	6°7	4°3	10°0	4°0
20	10°0		10°0	10°0	4°3	9°7	10°0	7°7	5°3	—	10°0
21	10°0		10°0	6°7	5°7	9°7	10°0	4°0	6°0	10°0	10°0
22	7°3		10°0	10°0	5°0	10°0	10°0	9°3	6°0	9°7	10°0
23	10°0		9°0	0°0	2°3	5°7	9°7	5°0	2°0	6°3	3°7
24	10°0		10°0	7°3	—	10°0	10°0	8°3	6°0	10°0	10°0
25	10°0		10°0	9°3	5°0	9°7	10°0	9°3	6°0	10°0	10°0
26	10°0		10°0	8°0	—	10°0	10°0	7°0	5°7	10°0	10°0
27	10°0		10°0	10°0	—	9°7	10°0	8°0	5°3	10°0	10°0
28	10°0		10°0	8°7	—	10°0	10°0	8°0	5°3	7°3	10°0
29	6°7		8°3	2°0	2°0	5°3	1°0	0°3	5°3	—	4°0
30	10°0		6°0	10°0	—	6°3	5°7	3°0	1°7	2°3	6°7
31	10°0		8°0	9°7	—	9°7	7°3	5°7	5°0	9°3	10°0
Śred. mies.	8°7		8°3	7°7	4°5	8°0	7°9	5°7	4°0	7°7	7°0

rzeńia nieba.
dzienne.

Komarno	Ludwikówka	Lwów	Dublan	Sokal	Bohorodczany	Delatyn	Jagielnica	Ożydów	Krzyworównia	Kołomyja	Tarnopol
10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
5°7	4°0	8°3	6°7	9°0	10°0	5°3	7°0	6°7	3°7	9°3	6°7
0°3	0°0	2°0	3°7	9°7	0°0	0°0	0°0	2°0	0°0	0°0	0°0
4°0	0°0	4°3	4°7	8°3	10°0	2°7	2°7	2°7	0°0	0°0	5°3
10°0	8°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	9°3	8°7	10°0	10°0
10°0	10°0	9°3	8°7	9°3	10°0	9°7	10°0	7°0	6°7	10°0	10°0
10°0	10°0	9°3	10°0	10°0	8°7	8°0	10°0	10°0	9°7	10°0	9°7
10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	9°7	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	9°3	10°0	10°0	8°3	10°0	10°0	10°0
7°3	10°0	9°3	9°7	8°7	7°7	10°0	10°0	9°3	10°0	10°0	9°7
10°0	10°0	9°3	9°3	6°0	9°3	10°0	9°7	9°0	10°0	10°0	9°7
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°7	9°7	10°0	7°3	10°0	10°0	9°0
10°0	8°7	6°7	6°0	7°0	8°0	10°0	10°0	3°3	10°0	10°0	6°7
6°7	10°0	5°0	6°7	9°3	3°3	4°7	4°7	4°7	1°0	0°0	8°0
5°7	10°0	7°3	8°3	8°7	6°7	6°0	7°3	7°0	10°0	9°0	9°7
10°0	10°0	10°0	10°0	7°3	4°3	8°7	5°3	6°3	8°7	8°3	8°3
7°3	10°0	4°0	3°7	7°3	4°0	6°7	4°3	3°0	7°0	7°3	6°0
7°3	8°7	7°0	8°0	8°3	6°0	7°0	4°7	5°3	5°7	3°0	7°0
10°0	10°0	9°3	10°0	8°0	10°0	7°7	7°0	8°0	9°7	10°0	9°0
10°0	10°0	10°0	9°7	9°7	9°3	8°0	10°0	9°7	10°0	5°7	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	10°0	9°3	7°3	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	9°0	7°7	8°3	7°3	7°7	10°0	7°0	8°3	10°0	7°7
10°0	10°0	10°0	10°0	7°7	8°0	9°3	6°7	10°0	8°3	9°0	8°0
10°0	10°0	10°0	10°0	9°0	8°7	10°0	6°0	10°0	9°7	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	8°3	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0
10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	10°0	8°0	9°0	10°0	8°7	3°7	9°7
10°0	8°0	8°3	7°3	8°3	10°0	10°0	9°3	8°0	6°0	9°0	10°0
4°3	9°3	2°0	2°7	9°3	1°3	2°0	4°7	4°3	3°3	0°0	1°3
10°0	10°0	7°0	6°7	8°0	3°3	3°3	4°7	7°7	3°3	1°0	4°7
7°3	10°0	8°3	9°0	8°3	8°0	7°7	9°3	7°7	9°3	6°3	7°0
8°6	9°0	8°2	8°3	8°7	7°8	7°8	7°7	7°5	7°7	7°5	8°2

Styczeń 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia
1	3'0*	3'4*	2'5*	9'8≡*	—	0'58*●	0'8*	1'2*
2	*	—	—	0'6≡*	0'6*	0'30*	*	—
3	—	—	—	—	0'8*	0'01*	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	≡	—	—	—	—	—	—	—
9	≡	≡	≡	—	—	0'07≡	≡	—
10	—	≡	—	≡	—	≡	≡	3'1*
11	—	≡	—	—	—	0'02*	≡	—
12	—	≡	—	—	≡	0'15*	≡*	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	≡	—	—	—	—	≡	≡	—
15	≡	—	—	—	—	≡	—	—
16	≡	—	—	≡	—	●	—	—
17	≡	—	≡	—	—	≡	—	—
18	≡	—	—	≡	—	≡	—	—
19	*	—	—	—	*	●*	*	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	●	0'3●	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	0'2●	—	—	—	—
24	2'2≡*	2'2*	4'3*	1'6*	0'1*●	1'15≡*	0'4*●	—
25	—	—	—	—	0'2*	≡	—	—
26	0'4≡●	—	—	—	—	—	≡	—
27	—	0'2●	1'7≡●	0'3*●	1'0●	0'50●	0'3●	—
28	0'9*●	—	—	—	—	—	—	—
29	3'2*	3'9≡*●	3'0≡*●	3'3*	1'5*●	1'65≡●	2'0*●	—
30	≡	—	—	≡	—	≡	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	9'7	9'7	11'5	15'8	4'2	4'43	3'8	4'3

Styczeń 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
1	1'1*	—	—	—	—	0'4*	2'1*	—
2	0'6*	0'4*	—	3'5*	1'7*	1'2*	—	1'0*
3	0'8*	0'3*	—	—	—	—	—	—
4	—	0'5*	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	0'1*	—
7	—	0'3*	—	—	—	—	—	—
8	—	0'1*	—	—	—	—	—	—
9	—	0'1=*	—	—	—	—	—	0'1*
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	*	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	2'1●	0'2●	0'2●	—	—	—	—	—
24	1'5*	1'5*	1'5*	—	1'2*	1'5●*	1'4*	1'6*●
25	—	—	—	0'8*	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	0'3●*	—	0'6●	—	0'6●	0'8●	—	3'1*●
28	—	—	—	2'0*	—	—	—	—
29	0'3*	2'8*	1'9*	—	2'0*	0'9*	—	*
30	1'5*	0'8=*	—	0'5*	—	1'5*	—	2'2*
31	—	—	—	2'0*	—	—	—	—
Suma opadu	8'2	7'0	4'2	8'8	5'5	6'3	3'6	8'0

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	De- latyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja-	Tar- nopol
5'4*	1'2*	2'7*	—	—	—	2'9*	0'1*	—	0'4*
3'3*	—	—	0'2*	2'1*	—	1'8*	0'5*	2'4*	0'9+
0'2≡	—	—	—	—	—	—	—	2'3*	—
≡	—	—	—	—	1'0*	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—	0'2*
≡	—	—	—	—	—	—	—	0'2*	0'6*
≡*	—	—	—	—	0'6*	—	—	0'5*	0'7+
0'4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—	0'2≡+
0'2≡*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—	≡
≡	—	—	—	—	—	—	—	—	≡
≡	—	—	—	—	—	—	—	≡	0'1≡
—	—	1'9*	—	—	—	—	—	≡	—
—	*	3'4*⊙	—	—	—	0'5*	—	≡	0'1*
3'3*Δ	—	—	—	—	—	—	0'1*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0'1*	—	—
—	—	0'8⊙	—	—	—	—	*	—	—
—	1'8*	2'4*	0'5*	2'5⊙*	0'8*	2'1*	2'1*⊙	1'1*	0'1*⊙
2'0*	—	—	—	—	—	—	—	≡	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—	0'9≡*⊙
≡	—	—	≡	—	≡	—	—	≡	≡
≡	0'7*	3'6*	≡	1'1*	≡	0'4≡*	—	≡	≡
2'2≡*	—	≡	1'0*	0'4*	≡	—	1'0≡*	≡	≡
0'2≡	—	—	—	—	—	—	—	—	≡
17'2	3'7	14'8	1'7	6'1	2'4	7'7	3'9	6'5	4'2

Luty 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia
1	0'5*⊙	0'2*	—	0'2*	—	0'10*	0'1*	—
2	1'8*⊙	0'2*	—	1'6*⊙	0'1*	0'62*⊙	0'4*⊙	—
3	5'8⊙	2'3⊙	—	0'9⊙	2'4*⊙	0'15⊙	0'3⊙	—
4	2'3*⊙	5'8*⊙	4'2*⊙	3'7*⊙	2'9⊙	2'57⊙	1'8⊙	—
5	3'2*⊙	1'8*	1'4⊙	2'7*⊙	1'9*⊙	0'28⊙	0'2*⊙	—
6	—	—	—	0'5*⊙	0'6⊙	1'50=⊙	—	—
7	—	—	—	—	—	⊙	—	3'4⊙
8	5'0⊙Δ	3'0⊙	2'6⊙	3'1*⊙	—	2'55⊙	1'7⊙	5'6⊙
9	0'6⊙	1'0⊙	—	4'5⊙	0'6⊙	—	1'1⊙	—
10	3'7⊙	5'4⊙	—	8'4⊙	0'1⊙	3'45⊙	—	—
11	2'7⊙	3'7⊙	9'8⊙	18'1*⊙	0'2⊙	5'70⊙	0'4⊙	2'4⊙
12	0'6⊙	0'8⊙	—	0'5*	2'9⊙	0'90⊙	0'2⊙	—
13	1'9*	2'5*	1'3*	2'8*	—	*	0'3*	—
14	3'5*	4'2*	5'0*	9'6*	—	0'80*	8'2*	—
15	5'4*	6'2*	2'3*	10'9*	3'2*	2'25*	2'0*	1'4*
16	1'4*	3'2*	4'0*	5'4*	2'3*	0'20*	1'5*	—
17	3'0*	3'6*	1'9*	13'2*	0'1*	0'70*	2'4*	—
18	3'5*	2'4*	0'5*	3'4*	1'2*	0'80*	1'7*	2'4*
19	—	—	—	—	1'4*	0'10*	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1'3*	—	—	0'4*	—	—	—	—
25	2'0*	5'0*	6'0*	1'1*	0'6*	0'59*	2'3*⊙	4'5*
26	6'2*⊙	7'5*	1'3*	5'4*	*	8'10*⊙	5'3*	4'6*
27	8'9⊙	10'0⊙	7'7⊙	9'8⊙	7'6*⊙	3'45⊙	1'5⊙	13'8⊙
28	3'4⊙	—	—	1'9⊙	2'5⊙	0'30⊙	1'7⊙	7'3⊙
Suma opadu	66'7	68'8	48'0	108'1	30'6	35'11	33'1	42'4

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
*	—	0'9*	—	1'3⊙	Nie robiono spostrzeżeń.	—	—	—
1'5*	—	3'4*⊙	1'6*	4'3⊙		—	2'0*	—
3'2⊙	—	0'6⊙	1'2⊙	4'9⊙		1'1*⊙	4'5*⊙	1'5⊙
2'4*	8'6⊙	0'4⊙	—	0'9⊙		1'7⊙	1'5⊙	2'4⊙
4'7*⊙	—	1'8⊙	1'8⊙	1'3⊙		—	7'8⊙	—
3'2*	5'6*	—	—	—		—	—	—
—	—	—	0'5⊙	0'1⊙		—	⊙	—
1'2⊙	3'8⊙	1'3⊙	0'9⊙	—		3'9⊙	—	2'3⊙
1'7⊙	—	0'7⊙	—	5'6⊙		—	—	—
2'6⊙	—	—	4'2⊙	—		6'3⊙	⊙	—
4'7⊙	6'4⊙	6'9⊙	5'3⊙	6'7⊙		—	—	—
12'2⊙	5'6⊙	—	—	0'1⊙		—	—	—
—	—	0'2*	0'5Δ	—		—	—	—
1'3*	—	0'1*	1'3*	0'7⊙		1'9*	0'4*	—
3'8*	4'9*	1'6*	2'8*	4'0⊙		2'1*	*	0'5*
6'2*	4'2*	1'2*	1'6*	2'1*		4'2*	2'6*	0'5*
3'7*	7'0*	0'1*	1'5*	—		—	0'8*	0'6*
8'9*	7'7*	2'5*	3'2*	1'9*		1'4*	0'7*	—
3'2*	4'8*	—	2'8*	—		0'8*	1'0*	0'7*
—	—	—	—	—		—	*	—
—	—	—	—	—		—	—	—
—	—	—	—	—		—	*	—
—	—	—	—	—		—	—	—
—	—	0'1*	—	—		—	—	—
—	—	1'7*	2'4*	—		4'5*	1'0*	—
1'2*	2'0*	6'7*⊙	6'7*⊙	0'9*⊙		11'5*	2'9*	1'1*
6'3*	7'8*	3'6⊙	2'5⊙	1'3⊙		—	0'8⊙	—
3'8*⊙	6'0⊙	—	1'4⊙	0'5⊙		3'1⊙	1'1⊙	—
75'8	74'4	33'8	42'2	36'6		42'5	27'1	9'6

Luty 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
1	—	0·2*	0·5*	—	—	0·3*	0·2*	—
2	5·1*	6·1●	7·8●	0·7*	3·4●	1·2*●	3·0*	2·2*●
3	1·0●	—	0·2●	5·0*	—	0·7●	—	3·0●
4	3·8*●	0·5●	1·3●	1·5*	●	0·3●	2·7●	●
5	1·2*	0·7●	0·5*●	—	1·0●	—	0·3●	—
6	—	—	—	3·5*	—	0·1Δ	—	—
7	—	—	—	—	—	—	2·0●	—
8	2·3●	3·4●	4·7●	—	2·4●	6·5●	—	3·2●
9	1·5●	1·5●	1·4●	0·6*	—	2·0●	1·8●	—
10	3·9●	3·6●	8·4●	—	1·9●	8·1●	—	4·8●
11	3·0●	5·5●	4·3●	—	2·9●	1·5●	5·2●	0·2●
12	—	●	—	—	0·1●	—	—	—
13	—	—	—	—	—	0·2*	—	0·1*
14	1·1*	0·6*	1·1*	—	0·6*	1·5*	1·4*	0·3*
15	3·0*	2·5*	2·6*	1·4*	1·5*	1·9*	1·6*	1·4*
16	2·6*	2·0*	2·2*	5·0*	1·1*	1·9*	2·5*	1·5*
17	0·9*	0·6*	0·8*	3·5*	—	1·7*	1·2*	2·0*
18	2·0*	2·6*	2·6*	1·0*	2·8*	1·8*	3·2*	0·7*
19	0·4*	0·3*	0·7*	4·0*	*	1·2*	0·3*	0·1*
20	—	—	—	—	—	0·9*	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	1·2*	—	0·7*	—	—	0·9*	1·2*	0·7≡*
26	4·8*	3·3*	2·0*	1·6*	*	2·0*	2·4*	0·5*
27	5·4*●	0·5●	0·4●	4·6*	0·6●	1·0*	1·9●	1·4≡●
28	0·2*●	0·2●	—	4·0*	—	—	—	—
Suma opadu	43·4	34·1	42·2	36·4	18·2	35·7	30·9	22·1

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Sokal	Boho- rod- ezany	De- latyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja-	Tar- nopol
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'4≡*	1'8⊗*	—	—	—	1'0*	0'4≡*	—	1'1⊗	1'5≡⊗*
12'1⊗*	1'9⊗	2'7⊗	0'8⊗	—	4'0⊗	0'4⊗	—	2'4⊗	0'2*⊗
2'2⊗	1'0⊗	—	0'2⊗	—	—	—	0'5⊗*	0'8⊗	0'2⊗
2'7⊗*	0'9⊗	2'3⊗	—	—	—	—	0'6*	—	—
7'2⊗*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0'2⊗	—	—	0'2*	—	*⊗
1'0⊗*	4'6⊗	—	—	1'4⊗	—	0'2⊗	—	1'5⊗	1'3⊗
5'0*	3'3⊗	—	—	—	—	0'8⊗	0'2⊗	1'4⊗	—
14'7⊗	1'7⊗	3'4⊗*	—	0'2⊗	1'0⊗	9'9⊗	—	—	0'2⊗
2'2⊗*	10'5⊗*	1'8⊗	—	—	2'7⊗	5'9⊗*	1'5⊗	1'1⊗	4'7*
61'8⊗	0'5⊗	—	—	—	5'0⊗	—	0'2⊗	—	—
1'6*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
*	0'3*	2'6*	—	0'3*	—	0'4*	0'3*	0'1*	—
1'1*	3'6*	8'4*	0'6*	0'9*	1'7*	3'6*	0'2*	0'4*	1'7*
8'2*	0'3*	3'2*	1'9*	1'2*	0'4*	—	1'8*	2'5*	0'6*
3'2*	1'5*	2'8*	0'3*	0'3*	—	—	0'3*	0'3*	0'2*
≡*	1'4*	4'2*	—	0'5*	0'3*	2'8*	0'3*	0'2*	0'2*
1'0≡*	0'2*	2'4*	—	0'1*	—	—	0'2*	—	—
0'3≡*	*	—	—	—	—	—	0'2*	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—	—
≡	—	—	—	—	—	—	—	—	≡
≡	—	≡	≡	—	—	≡	—	≡	—
≡	—	—	≡	—	—	—	—	0'2*	≡
0'2≡*	0'2*	3'4*	0'2*	0'7*	—	0'9*	—	0'2*	0'2≡*
3'7≡*	1'0*	2'8*	—	0'2*	—	3'1≡*	2'3*	0'3*	4'2*
5'5≡⊗	1'0⊗	—	—	—	—	0'6⊗	0'3*	0'8⊗	—
2'7⊗	—	—	—	—	1'5*	—	0'2*	≡	0'2⊗
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
137'1	35'7	40'0	4'0	6'0	17'6	29'0	9'3	13'3	15'4

Marzec 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia
1	2'3⊙	3'0⊕	—	3'2*⊙	3'0⊙	3'40⊙	2'1⊙	—
2	—	—	—	—	0'3⊙	—	—	—
3	—	1'0⊙	0'9≡⊙	1'0⊙	0'1⊙	1'30⊙	1'4⊙	—
4	—	0'5⊙	—	2'3⊙	—	—	—	—
5	6'7*⊙	2'2⊙	4'0≡⊙	4'9*⊙	2'3⊙	1'95⊙	0'3⊙	5'6⊙
6	—	*	—	—	—	0'05*	0'1*	—
7	—	1'0*	1'4*⊙	1'0*	—	0'04*⊙	0'2*⊙	—
8	2'3*⊙	4'2*⊙	—	1'5≡*	0'7*⊙	0'55≡*⊙	*	—
9	0'6⊙	—	1'5*⊙	0'2*	—	0'25⊙	—	—
10	9'0⊙	6'5⊙	0'8⊙	6'3⊙	—	0'25≡⊙	0'3⊙	—
11	0'2⊙	3'8⊙	—	1'5*⊙	—	0'33⊙	0'2⊙	—
12	2'5⊙	1'4⊙	1'9⊙	2'3≡⊙	⊙	1'95⊙	0'4⊙	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	1'4⊙	—	0'4⊙	—	0'02⊙	⊙	5'1⊙
15	4'8⊙	5'5⊙	—	7'1≡⊙	—	0'20⊙	5'8⊙	4'3⊙
16	18'0⊙*	23'5*⊙	0'7*⊙	11'2≡⊙	11'1⊙	17'45*⊙	3'4*⊙	5'6*⊙
17	1'2*	1'4*⊙	2'5*	0'8*	9'9⊙	1'50*⊙	0'6*⊙	—
18	2'5*⊙	—	1'9≡	0'3≡*	—	0'02⊙	*⊙	—
19	—	—	1'3≡⊙	—	—	⊙	4'9⊙	1'3⊙
20	—	—	—	—	0'3⊙	—	—	—
21	3'0⊙	—	—	—	—	—	—	—
22	2'2⊙	2'8*⊙	5'5⊙	1'6*⊙	⊙	1'20⊙	1'8*⊙	—
23	0'8⊙	—	—	0'1≡⊙	—	⊙	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	0'5⊙	⊙	—	0'4≡*	—	—	0'1*⊙	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	56'6	58'2	22'4	46'1	27'7	30'46	21'6	21'9

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
—	—	5'4 [⊙]	9'1 [⊙]	—	—	4'4 [⊙]	3'5 [⊙]	2'7 [⊙]
—	7'2 [⊙]	—	0'1 [⊙]	3'2 [⊙]	—	—	—	—
—	—	1'5 [≡] [⊙]	1'8 [⊙]	—	—	2'3 [⊙]	—	—
0'8* [⊙]	2'7*	2'4 [≡]	—	1'2 [⊙]	—	—	—	—
0'3 [≡] [⊙]	—	0'2*	2'3 [⊙]	0'1 [⊙]	—	0'7 [⊙]	1'6 [⊙]	0'5 [⊙]
4'6* [⊙]	4'2*	—	0'5*	—	—	—	1'0*	—
0'8*	—	—	⊙	—	2'1*	—	0'6 [⊙]	—
0'3 [⊙]	—	—	2'0 [⊙]	—	1'8* [⊙]	—	—	—
0'6*	—	—	⊙	—	—	—	—	—
—	—	5'7 [⊙]	3'0 [⊙]	—	—	4'5 [⊙]	3'0 [⊙]	—
9'4 [⊙]	5'9 [≡] [⊙]	0'1 [⊙]	—	—	—	—	1'0 [⊙]	—
0'2 [⊙]	—	1'1 [⊙]	2'0 [⊙]	1'7 [⊙]	2'5 [⊙]	3'8 [⊙]	2'3 [⊙]	—
0'5 [⊙]	—	—	—	—	1'1 [⊙]	—	—	—
—	—	0'2 [⊙]	0'8 [⊙]	—	3'2 [⊙]	—	—	—
—	—	1'9 [⊙]	—	—	4'4 [⊙]	2'1 [⊙]	—	—
4'5 [⊙]	4'8 [⊙]	7'2 [⊙]	9'6 [⊙]	3'3 [⊙]	—	—	7'5 [⊙]	5'5 [⊙]
12'4* [⊙]	10'5 [⊙]	0'9 [⊙]	2'1 [⊙]	1'2 [⊙]	—	—	0'4 [⊙]	—
—	—	—	—	1'8 [⊙]	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1'6 [⊙]	—
—	—	—	0'1 [⊙]	—	—	—	—	—
0'3*	—	1'3 [≡] *	—	—	—	—	—	—
2'2*	2'8*	—	0'8*	—	—	—	—	—
0'3*	—	—	⊙	—	—	—	2'3 [⊙]	—
—	—	—	0'3 [⊙]	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
37'2	38'1	26'9	34'5	12'5	15'1	17'8	24'8	8'7

Marzec 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
1	5·8*⊙	4·9*⊙	6·3*⊙	—	4·2⊙	6·7*⊙	2·8⊙	7·6*⊙
2	—	—	—	8·0*	—	—	—	—
3	—	0·6⊙	0·1⊙	—	0·7⊙	0·2⊙	*	0·7=⊙
4	0·5⊙	0·2⊙	0·7=⊙	—	—	—	1·8=⊙	0·5=⊙
5	5·5*	2·5*⊙	3·6*⊙	—	2·1⊙	7·3*⊙	2·3⊙	7·4*⊙
6	—	—	0·2⊙	6·0*	—	2·1*	1·2*	0·2*
7	—	—	—	—	—	—	—	*
8	3·5=*	1·6*⊙	—	—	—	0·9⊙	—	—
9	1·0=⊙	—	—	2·0*	—	—	—	0·1⊙
10	5·1=⊙	2·3⊙	2·7⊙	—	3·0⊙	2·6⊙	3·2⊙	3·6⊙
11	1·2*⊙	—	1·0⊙	2·5⊙	—	0·6⊙	—	0·5⊙
12	4·0⊙	2·8⊙	1·7⊙	2·0⊙	—	—	0·2⊙	3·7⊙
13	—	—	—	4·8⊙	—	—	—	—
14	=	1·9⊙	0·5⊙	—	1·4⊙	0·2⊙	—	0·9⊙
15	1·9=⊙	1·0=⊙	1·3⊙	0·7⊙	0·6⊙	=	0·4=⊙	⊙
16	1·2=⊙	6·0=⊙	7·3=⊙	=	5·0⊙	4·0=⊙	—	6·4=⊙
17	—	—	—	1·9⊙	—	—	—	—
18	1·5*⊙	1·0=⊙	12·6⊙	=	1·0⊙	1·4⊙	0·1⊙	0·9=⊙
19	—	0·1⊙	—	2·0*⊙	=⊙	=	—	0·1=⊙
20	—	=	—	—	—	=	—	—
21	—	—	—	0·5*	—	=	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	0·2⊙	—	—	—	0·1Δ	—
24	—	—	—	0·1*	—	0·3⊙	—	=
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	=	—	—	—	=	—	—	=
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	31·2	24·9	38·2	30·5	18·0	26·3	12·1	32·6

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol
13'5*⊗	2'4*⊗	5'4=⊗	1'7*⊗	7'1*⊗	—	0'5=⊗	*	11'7*⊗	5'1=⊗
1'2=	—	=	—	—	4'0*	=	4'5*	=	=
2'2=⊗	—	=	=	0'2⊗	—	—	—	0'3=⊗	*⊗
0'8=	=	=	=	—	—	=	—	=	=
4'3*⊗	1'7⊗	3'2=⊗	7'7*⊗	10'5*⊗	—	0'9⊗	*	11'2*⊗	1'5=⊗
4'1*	1'2*⊗	2'2*	—	—	10'3*	0'8*	5'9*	—	0'6*Δ
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
=	—	—	—	—	=	=	—	—	=
=	—	—	—	0'1⊗	=	=	—	=	0'3=⊗
=⊗	1'2⊗	1'7⊗	1'5⊗	0'4⊗	12'7⊗	1'4⊗	0'2*	2'2=⊗	1'5⊗
3'5⊗Δ	—	—	0'4⊗	0'1⊗	1'8⊗	—	—	1'6⊗	1'3⊗Δ
4'5⊗	0'4⊗	3'8⊗	—	—	—	0'8⊗	4'2=⊗	2'7⊗	⊗
1'4=	—	—	—	—	—	—	—	—	—
=⊗	1'8⊗	—	—	—	—	0'3⊗	—	—	—
3'9=	—	—	—	0'1⊗	=	0'8⊗	—	2'2=⊗	0'1=
0'6=⊗	5'1=⊗	4'2⊗	1'3=⊗	3'1⊗	2'6⊗	1'6⊗	0'5⊗	3'4=⊗	4'1=⊗
23'0	—	=	—	3'5⊗	11'4⊗	—	2'0=⊗	6'6⊗	=
=⊗	1'0⊗	—	0'4⊗	2'4⊗	1'3⊗	0'8⊗	4'7*⊗	2'4⊗	2'5⊗
1'9=⊗	—	—	—	—	2'6⊗	—	3'4=⊗	—	1'7=⊗
0'3=	—	—	—	—	—	—	0'2=	—	—
—	—	—	—	0'1*	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0'1*	—	0'1*
—	—	—	—	3'4*	—	0'5⊗	0'1*	0'8*	—
0'4⊗	=	—	—	0'2*	—	—	7'9*	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1'3*	1'5*	—
—	—	—	—	—	—	—	0'3*	—	—
=	—	—	—	—	—	—	—	—	—
=	=	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0'3⊗	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
=	—	—	—	—	—	—	—	5'0⊗	—
65'6	14'8	20'5	13'0	31'2	46'7	8'4	35'6	51'6	18'8

Kwiecień 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	0'3	—	4'2	0'5	—	1'85	2'6	3'1
3	—	—	—	—	—	0'10	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—
13	3'0	—	—	—	—	0'20	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	1'3	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	0'3	—	—	—	—	2'8	—
20	2'6	0'2	—	0'3	1'5	3'10	—	—
21	0'4	—	6'7	0'4	0'2	0'26	3'5	5'3
22	6'5	6'0	10'9	9'3	2'1	3'79	2'8	6'3
23	0'5	3'8	2'4	5'1	11'3	2'92	1'5	3'4
24	—	69'3	—	4'2	—	2'08	1'0	14'4
25	—	—	—	—	0'1	0'10	—	—
26	—	—	3'8	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	5'9	5'5	—	3'4	—	0'38	0'6	—
29	0'5	0'4	—	0'6	1'6	1'0	0'2	—
30	0'3	1'0	—	—	0'3	0'15	—	—
Suma opadu	20'0	87'8	28'0	23'8	17'1	15'93	15'0	32'5

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
—	—	—	⊙	—	1'2⊙*	1'4⊙	Nie robiono spostrzeżeń.	—
—	1'1*	0'4⊙	0'5⊙	—	4'1⊙*	—		—
1'7*	0'8*	—	—	—	—	—		—
—	—	≡	—	—	—	—		—
≡	—	—	—	—	—	—		—
—	—	≡	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	0'6⊙		—
—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	0'5⊙	—	—	—		—
—	—	≡R	—	—	—	≡		—
—	—	—	—	≡	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—		—
⊙	—	—	—	—	—	—		—
0'4⊙	—	4'4⊙	⊙<	0'7⊙	—	—		—
—	—	—	1'2⊙	3'2⊙	4'8⊙	4'9⊙R		6'5⊙
1'6⊙	2'9⊙	≡	1'0⊙	—	—	2'3⊙		—
0'5⊙	3'3⊙	15'8⊙	3 0⊙	4'7⊙	7'7⊙	7'8⊙		6'6⊙
1'2⊙	2'9⊙	2'4≡⊙	13'0⊙	—	10'5⊙	2'5⊙		2'8⊙
1'3⊙	1'3⊙	12'9≡⊙	1'5⊙R	0'3⊙	2'2⊙	8'9⊙		—
—	1'9⊙	—	—	—	—	—		—
—	—	—	—	≡	—	—		—
—	—	—	—	—	—	—		—
1'7⊙	—	—	0'8⊙	0'4⊙	—	—		—
0'5⊙	—	2'9⊙	1'1⊙	—	⊙	—		—
—	—	—	—	—	—	—		—
8'9	14'2	38'9	22'6	9'3	30'5	28'4		15'9

Kwiecień 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
1	—	—	—	—	—	0'7	—	0'1
2	—	0'2	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	2'5	—	0'3	—	2'6	3'6	1'3
11	—	—	—	—	—	—	0'2	0'3
12	—	—	—	—	—	1'8	0'1	—
13	—	—	—	—	1'2	1'9	—	13'5
14	—	—	—	—	0'5	—	—	0'5
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	0'2	—	—	—	—	—	—
20	—	1'5	2'1	0'4	3'3	1'6	1'5	1'8
21	1'3	1'7	1'3	—	2'8	2'1	2'3	—
22	2'8	10'0	8'0	—	—	13'7	11'3	24'0
23	—	5'7	—	3'0	—	0'6	3'2	3'9
24	—	—	—	2'0	—	—	—	—
25	—	0'2	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	1'0	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	4'1	22'0	11'4	6'7	7'8	25'0	22'2	45'4

Maj 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia
1	0'10K	2'40	—	0'30=	<	=<	<	—
2	5'50=	1'00	5'00K	0'40=	0	0	1'80	—
3	2'50	15'20=K	2'20=	4'30=	4'00	=	<	—
4	0'10	1'00	—	0'20=	2'10	3'850	7'20	15'70
5	0'80	0'80	—	0'60*	0'10	0'250	0'10	—
6	—	—	—	—	0'30	0'200	0	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	10'80K	23'50	0'8	9'90=	0	2'000	1'00	3'60
9	—	—	—	—	3'30	0'05	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	15'00KΔ	5'50	1'20K	0'50<	<	0<	<	—
12	21'40KΔ	6'10K	—	8'60K	3'20	—	—	—
13	—	—	—	0'10	0'20	0	=	—
14	3'40K	1'60	1'10K	5'20K	1'30<	4'800K	2'80K	6'20K
15	0'60K	3'10	—	0'50=	0'40	=0	=	—
16	0'40	0'60	1'30=	5'40=	—	0'950	1'60	—
17	—	=	—	0'20	—	0K	0'30	—
18	0'70K	2'00	—	=<	0	0K	11'80K	—
19	0'30	1'00	0'60K	=	6'90	7'800	—	2'10
20	0'40	0'40	1'50K	0'10	—	0	—	—
21	—	—	—	—	0'70<	3'900	2'20K	—
22	5'00	1'70	14'30	4'40=	7'00	2'300	4'50K	27'60Δ
23	4'60	2'70	2'50	11'80=	8'80	10'000	6'70	39'50
24	0'50	—	1'70	0'30=	1'40	0'050	=	—
25	0'40	0'50	5'20	1'00=	0'10	0	4'20	—
26	2'10K	0'40	1'50	0'70	3'10	2'950	<	4'30
27	10'50	4'50	1'70	2'00=	2'90	3'000	4'80	—
28	8'40	3'80	—	3'40=	2'00	16'400	9'10	15'20
29	0'30	1'70	11'50	0'40	10'60	—	—	—
30	—	—	—	—	—	0	—	1'30
31	0'10	—	—	0'10	—	=	—	—
Suma opadu	93'9	79'5	52'1	60'4	58'4	58'50	58'1	115'5

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
—	—	—	—	—	—	1'3●	—	—
—	—	—	●	—	15'5●	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'5●	—	—	●	—	5'6●	4'4●	—	16'5●
18'2●	8'3●	4'1●	●	—	—	5'6● \boxtimes	2'3●	4'5●
—	—	—	—	—	—	2'1●	●	0'9●
0'8●	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	5'1● Δ	●	—	—	4'2●	—	—
1'2●	2'7●	—	0'5●	1'5●	—	—	0'4●	0'8●
0'5●	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	<	—	6'2●	2'9● \boxtimes	—	—
4'7●	—	—	\boxtimes	—	—	—	—	—
1'2●	1'4●	—	●	3'3●	—	2'5●	4'4●	—
0'6●	—	0'5=	0'4●	—	—	0'8●	13'6●	1'6●
1'4●	—	—	0'8●	—	—	—	—	7'4●
1'7●	—	—	6'4● \boxtimes	0'2●	—	—	—	—
3'2=●	2'8●	0'5●	0'4●	—	—	—	—	—
2'5●	—	0'1=	1'2●	—	—	—	—	—
—	—	9'5●	—	—	1'1●	48'7● Δ \boxtimes	14'4● Δ \boxtimes	4'3●
0'3●	3'7●	—	—	—	=	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'7●	7'3●	1'1●
—	2'6●	28'4●	5'0●	7'8●	5'8●	7'9●	12'5● \boxtimes	3'1●
12'2●	8'9●	53'4●	21'1●	13'8●	8'6●	9'3●	23'4●	4'3●
2'1●	2'5●	=	1'0●	0'4●	11'5●	4'4●	5'6●	—
—	—	3'5●	—	6'0●	—	3'5●	—	—
2'6●	9'3●	0'2●	3'0●	3'3●	35'1 \boxtimes	6'8● \boxtimes	1'3●	12'1●
6'2●	2'8●	0'4●	4'8●	3'7●	11'6●	3'8●	—	—
0'5●	—	7'3●	5'0●	4'6●	7'8●	7'9● \boxtimes	12'4●	4'2●
1'2●	—	—	0'3●	0'8●	11'1● Δ	6'6● \boxtimes	—	—
0'7●	—	1'5●	0'4●	—	7'2● \boxtimes	11'5●	—	1'4●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
85'7	45'0	114'5	49'9	45'4	127'1	134'9	97'6	62'2

Maj 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chy- łów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
1	—	●	—	—	—	0'1●	—	—
2	2'5●Δ	—●	—	0'6●	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	1'2●
4	3'3●◁Δ	1'9●	0'4●	—	2'6●	1'2●◻	0'2●	3'0●
5	8'9●	7'1=●	15'0●	0'9●	6'8●	8'0●◻	9'1●	4'3●
6	—	0'3	—	6'0●	0'7●	—	—	0'3●
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	1'2=●	—	—	—	—	—	—
9	—	●	—	—	—	—	0'1●	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—
11	●	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	0'8●	—	—	—	—
13	●	2'4●◻	1'6●	—	4'4●	●	7'1●	3'7●
14	●	—	—	—	—	—	0'3●	0'1●
15	—	1'0●	6'7●◻	—	5'1●◻	—●◻	5'6●◻	0'3●
16	—	—	—	0'4●	—	—	0'7●	0'7●
17	0'3●	0'6=●	0'8●	—	—	—	—	8'5●◻
18	—	—	—	1'5●	—	—	—	—
19	—	●◻	3'9●◻	—	2'7●Δ◻	◻	—	●
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	1'1●	13'8●	1'4●◻	—	2'7●	0'7●◻	3'9●	0'3●
22	8'9●	9'4●	8'2●	—	4'3●	5'1●	4'8●	1'7●◁
23	2'1●	2'7●	1'1●	10'6●	1'4●	5'0●	2'9●	2'1●
24	0'5=●	1'4●	2'8●	1'3●	0'8●	3'3=●	0'2●	1'2●
25	7'3●	5'2●	6'0●	—	2'9●	4'6●◻	3'2●	10'5●
26	19'3●	23'6●◻	24'2●	6'5●	9'0●	18'0●	8'1●	5'2●◻
27	4'5●	1'1●	0'6●	3'1'0●	0'1●	0'2●	3'2●	0'1●
28	3'1●	2'9●	1'2●	4'5●	0'8●	2'0●	0'1●	●
29	0'2●	5'6●◻	0'2●◻	1'8●	—	0'1●	0'2●	●
30	0'1●	2'3●	0'6●	—	—	0'3●	7'2●◻	0'9●
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	62'1	82'5	74'7	65'9	44'3	48'6	56'9	44'1

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0'10	—	—	—	—	—
—	1'20	—	—	—	—	1'40<	0'10	—	—
4'40	4'30	1'90	1'50	6'90	—	5'90	—	3'20	13'10R
1'00	0'80	—	—	—	—	0'90	5'50	—	0'50
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0'80	—	—	—
1'50	2'40	2'70	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	0'90	—	1'40	—	—
—	—	—	R	R	—	—	R	0'20	—
—	—	—	—	—	—	—	6'90	0'70	—
0'20=R	9'70R	0'70R	2'00	3'90	—	19'40Δ	1'90	8'20	2'80R
7'90R	1'50=	1'40	2'10R	4'00	10'50	0'50	2'50	3'00	2'50
5'70=	3'90=	2'20R	1'80R	2'90	8'50	9'40R	1'70	0'20	6'40=
0'20=	1'00=	0'70	—	7'10	4'50	=	4'00	6'80	0'60
0'20=	=	0'90	1'10	4'00	1'00	=	0'40	8'60	3'30=
4'20=	—	—	—	—	5'00	—	2'30	0'20	—
0'20R	1'50	—	—	7'10	1'00	—	3'40	—	—
16'60	—	—	1'60	2'40	—	—	2'80	7'20	—
0	—	0'40	0'70R	0'70	—	—	2'90	1'30	0
0'30Δ	2'60	0'60	1'30	2'80	—	0'60	2'20	8'20R	9'00
3'90	8'30	1'90	—	—	7'00	26'40	2'40	1'40R	13'90
4'70=	1'30	4'70	—	2'40	6'30	1'20	0'30	0'80	0'10
1'20=	3'50	6'30	14'00	10'20	—	1'50	0'20	5'30	10'50
15'60	15'20	9'50	6'70R	6'60R	7'20	6'10	10'30	8'40R	22'20R
10'70	0'60	10'40	2'20	0'10	12'00	0'80	10'00	4'80	6'30
3'40	4'00	0'70	—	0'80	3'70	—	3'50	1'40	2'30R
4'10	—	—	0'50	0'30	—	—	3'20	0'20	0
0'30	—	0'40	—	—	—	0'90R	1'80	1'20	3'60R
—	—	—	—	—	—	—	4'60=	3'40	—
86'3	61'8	45'4	35'5	62'3	67'6	75'8	74'3	74'7	97'1

Czerwiec 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia
1	1'6	6'0	—	0'2	—	—	0'1	3'2
2	—	—	—	0'5	—	—	0'1	—
3	4'3	6'0	2'0	1'4	—	1'05	0'5	—
4	0'5	8'4	3'4	3'1	2'5	4'90	0'8	—
5	2'6	0'3	=	2'9	4'5	4'50	0'5	10'5
6	27'8	21'1	1'3	23'4	4'5	10'05	2'3	3'1
7	1'2	4'5	14'8	1'9	17'6	15'50	5'1	7'3
8	3'4	3'1	0'8	4'1	6'1	2'20	0'4	—
9	0'8	0'4	1'0	0'4	2'1	1'75	—	—
10	3'3	7'5	—	13'5	1'5	0'70	2'4	—
11	0'7	0'3	0'5	0'3	1'9	4'50	0'9	3'5
12	1'3	8'5	3'0	7'8	2'0	5'10	5'7	4'3
13	12'1	13'0	2'7	9'5	2'9	0'30	3'0	11'5
14	14'8	11'2	5'6	25'5	0'9	8'15	8'7	20'5
15	24'5	76'4	27'5	44'6	24'5	20'05	5'2	25'8
16	31'7	57'3	34'4	58'3	34'7	30'95	3'1	5'3
17	11'0	15'6	4'0	12'1	2'5	—	0'2	7'2
18	2'5	8'2	=	3'4	0'1	21'14	7'7	—
19	25'5	17'3	14'6	24'9	—	4'05	9'8	—
20	19'7	5'1	15'7	12'3	8'6	5'85	4'6	11'9
21	6'9	8'5	5'3	9'0	0'7	3'45	10'3	—
22	3'4	3'5	2'5	3'2	16'3	14'00	0'1	11'5
23	—	0'8	=	=	0'4	—	—	—
24	2'6	0'9	—	0'5	—	—	—	—
25	4'5	1'0	1'1	1'9	0'3	1'55	0'6	—
26	19'0	20'6	15'8	32'0	4'5	3'65	5'3	11'3
27	3'3	6'5	7'0	16'1	5'5	2'60	2'4	12'4
28	3'0	4'5	—	0'5	2'3	2'40	2'2	—
29	0'1	0'4	0'9	3'3	0'4	1'10	1'5	—
30	—	0'2	—	0'4	0'4	0'05	—	—
Suma opadu	233'0	317'1	163'9	317'0	147'7	169'54	83'4	149'3

w millimetrach.

Szezaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
—	—	6'00	12'00 Δ	2'60	—	5'30	2'60	—
6'30	7'00	0'10 Δ	—	6'00	20'50 Δ	3'80	0'40	—
—	—	1'10	10'00	1'70	5'40	15'90	—	17'40
2'70	7'80	0'90 Δ	6'60	2'00	—	—	—	2'00
2'60	3'00	9'00	7'60 Δ	—	11'50	8'10 Δ	1'60	1'20
1'40	3'30	6'60	8'00 Δ	4'80	32'10	12'80 Δ	2'60 Δ	4'50
13'30	20'20	10'50	13'00 Δ	5'80	41'30	17'50	3'70	9'30
3'50	3'30	1'00	0'50	0'90	20'10 Δ	16'40 Δ	4'50 Δ	9'30
0'20	3'50	0'30	—	—	31'50	—	—	—
—	—	3'00	—	—	—	—	1'10	—
1'20	—	3'60	5'00	9'30	18'40 Δ	2'70	3'70	3'90
2'10	7'20	6'70	8'80	8'10	3'20	3'70	6'40	7'40
7'20	3'80	1'30	1'60	1'30	11'80	6'80	4'80 Δ	1'00
4'30	—	9'60	1'50	4'60	11'60	15'90	24'40	0'90
7'60	9'30	48'00	22'60	31'60	23'80	23'60	10'40	9'50
28'40	25'20	18'70	38'80	34'10	20'10 Δ	18'90	16'50 Δ	13'70
25'60	25'20	0'60 Δ	2'00	—	1'80	—	7'10	—
1'30	4'80	6'00	1'80	—	—	1'10	—	—
2'20	2'40	0'50	—	9'20	—	17'50 Δ	0'30 Δ	—
0'80	10'60	13'20	2'10	—	10'90	12'30	8'50 Δ	—
2'10	—	2'80	1'40	2'00	6'10	9'40	—	—
6'20	8'30	3'00	1'10	5'30	3'70	11'20 Δ	9'50	5'90
10'40	—	0'10	0'60	—	—	0'50	31'40 Δ	0'30
—	—	4'70	—	5'60	—	2'10	5'00	—
—	3'50	—	10'20 Δ	—	4'70	13'70	3'90	—
2'20	1'40	7'00	8'30 Δ	5'40	7'50	11'50 Δ	10'50	7'70
14'30	9'60	5'00 Δ	16'60 Δ	10'80 Δ	8'40	9'10 Δ	11'40 Δ	6'40
1'70	9'70	0'10	13'00	2'10	2'60	15'70	17'50 Δ	3'10
0'60	10'90	—	2'50	1'80	—	—	9'40	—
—	2'70	—	1'80	0'90	9'60	1'10	3'00	3'80
194'4	182'7	169'4	197'4	155'9	306'6	256'6	209'8	107'3

Czerwiec 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
1	15.50	5.70	0.10	—	5.70	5.60	—	—
2	8.80	1.20	0.90	24.90	—	1.40	0.10	5.10
3	5.90	8.00	4.60	3.40	8.00	7.80	6.30	7.90
4	—	—	—	4.80	—	—	—	—
5	7.80	5.30	5.10	—	7.20	9.30	4.20	7.30
6	12.10	3.20	5.20	15.00	3.40	4.30	1.30	30.10
7	20.20	20.00	10.60	13.60	11.20	21.50	10.70	—
8	16.10	14.00	13.20	17.60	9.00	20.00	13.80	8.60
9	—	—	—	10.50	—	0.20	—	—
10	—	—	1.10	—	—	0.10	—	—
11	4.50	6.60	1.60	—	2.80	8.00	9.10	1.70
12	16.80	10.20	15.40	6.50	11.50	15.00	10.00	9.60
13	—	4.90	4.30	18.00	3.60	4.00	0.90	3.40
14	10.50	2.90	1.00	8.00	2.70	2.30	1.00	1.30
15	22.10	19.60	22.30	6.00	27.10	18.50	29.50	2.4.30
16	20.10	12.00	25.10	28.00	20.00	32.00	11.60	31.80
17	20.00	5.90	36.90	27.00	64.00	48.50	19.20	18.00
18	2.60	2.20	0.80	25.00	—	3.40	0.70	5.40
19	7.70	1.70	13.30	—	7.30	—	17.40	6.50
20	5.90	3.40	1.10	8.80	11.80	16.10	2.30	8.80
21	4.20	3.50	2.70	7.50	2.10	2.00	0.90	1.30
22	2.80	3.80	3.70	3.80	3.20	1.20	4.20	4.10
23	0.20	0.00	0.10	—	22.70	8.40	16.10	17.50
24	1.60	12.60	14.20	3.00	7.00	4.90	5.40	4.20
25	1.50	0.30	1.00	6.00	—	1.00	0.40	6.20
26	9.30	10.50	6.30	3.00	8.60	2.00	5.70	14.50
27	4.70	5.00	2.30	9.20	3.70	0.10	1.50	8.20
28	18.00	12.30	8.40	3.00	10.90	10.60	12.80	—
29	1.30	1.00	3.00	15.50	2.40	1.60	2.90	2.40
30	—	2.40	0.20	3.40	—	0.10	—	0
Suma opadu	240.2	178.2	213.4	271.5	255.9	249.9	188.0	228.2

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	De- latyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja-	Tar- nopol
—	—	—	—	0'8	—	—	—	—	—
0'3	2'0	1'4	—	3'1	—	0'8	2'8	1'9	1'0
0'2 Δ	6'5	3'6	3'7 \square	1'5	1'1	4'2 \square	3'9	4'1	4'9 \square
6'1	—	—	—	—	10'0	—	6'6	0'2	—
—	3'2	8'4	6'5 \square	10'9 \square	—	4'1	—	7'4	6'4
4'6	1'5	—	13'7 \square	22'8 \square	6'0	—	2'1 $\square\Delta$	15'4	1'3
12'0	9'3	10'6	17'0 \square	7'4	5'0	6'9	20'1 \square	5'1	21'3
2'9	7'5	4'2	7'5 \square	8'2	15'5	2'5	4'0	9'4	1'3
4'7	—	2'4	—	0'1	17'0	—	15'0	—	—
—	—	2'8	—	—	—	—	7'0	—	0'3
0'3	—	7'3	—	—	—	9'8	—	0'2	8'5
7'2	6'4	9'7	0'8 \square	7'5	—	15'9 \square	—	5'4	5'2 \square
2'9	2'8	8'6	—	—	2'0	14'5	10'3	6'2 \square	3'3 \square
2'0	0'5	7'4	—	—	5'0	0'6	4'0	—	0'5
6'1	25'3 \square	9'3	3'2	1'6	3'1	9'8	—	3'4	6'9
36'8	8'5	17'8	3'0	8'6	—	11'8	—	7'2	10'4
0'7 \square	16'5 \square	2'6	2'3 \square	4'9	8'0	4'5 \square	27'0 \square	5'6	6'8 \square
21'0 \square	2'8	10'4 \square	9'2 \square	0'1	15'0	9'9	6'2 \square	2'4	5'0
4'7 \square	—	—	0'2	0'5	15'2	—	4'2 \square	—	—
0'2 \square	6'6 \square	16'5 \square	0'3 \square	0'4	—	0'8 \square	0'5	3'6	6'2 \square
9'0	1'0	—	—	0'5	—	—	0'7	1'4	—
0'7	5'10 \square	6'8	5'7	3'5	—	0'5	5'2	1'6	4'0
1'9 \square	20'4 \square	4'4	10'0	10'4 \square	2'5	2'4	5'4	8'9	0'4
39'4 \square	2'3	1'2	0'8	0'6	7'0	2'2	1'9	1'8	1'3
9'0	3'3	—	3'0	0'1	2'4	2'6	0'8	6'7	0'8
2'7 \square	6'0 \square	13'6	9'0	11'8	—	3'9	4'2	8'6	14'7
13'7	5'2	9'4	0'5	4'5	14'5	4'1	2'1	1'2	1'1
3'2	4'7	21'2	0'4	—	0'3	2'9	5'1	1'9	5'4
17'6	2'5	9'4	1'1	7'0	6'4	2'8	0'1	7'6	5'2 Δ
4'2 Δ	—	—	—	—	4'0	—	12'6	0'2	—
217'1	149'9	189'0	97'9	116'8	139'8	117'5	151'8	117'4	122'2

Lipiec 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	2'5☉☐	4'0☉☐	—	4'2☉☐	0'1☉	2'70☉	3'6☉<	10'5☉☐
5	2'9☉☐	3'3☉☐	2'5☉	14'1☉☐	2'4☉	1'75☉	☉	—
6	2'5☉	0'2☉	—	0'4☉	—	0'50☉	0'2☉	—
7	—	—	—	—	—	0'25☉	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	4'6☉
10	0'2☉☐	—	—	0'3☉	2'7☉☐	8'40☉☐	4'4☉☐	5'8☉
11	9'2☉☐	2'5☉☐	—	5'9☉☐	1'2☉	4'25☉	3'5☉	3'2☉
12	—	—	—	0'4☉	1'8☉	1'00☉	0'6☉	2'1☉
13	9'2☉	☉	—	☉	—	0'45☉	0'4☉	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	5'8☉☐	3'7☉	19'5☉	2'4☉☐	☐	0'10☉<	4'7☉☐	—
16	—	—	—	—	—	0'95☉	<	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	8'7☉	10'0☉	—	6'5☉	—	0'42☉	6'2☉	—
19	☉	0'6☉	6'7☉	0'9☉	13'5☉	10'75☉	2'4☉	2'1☉
20	0'4☉	0'4☉	—	0'4☉	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	<	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	<	<	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	☉	—	—	—	<	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	0'05☉☐	☉	—
Suma opadu	41'4	24'7	28'7	35'5	21'7	31'57	26'0	28'3

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
0'8⊙	1'4⊙	1'5⊙		3'5⊙	11'4⊙K	6'2⊙K	11'6⊙K	9'5⊙
2'6⊙	14'1⊙	—		—	—	—	—	—
—	—	—		—	—	—	—	—
—	⊙K	4'5⊙K		2'3⊙	1'3⊙K	3'3⊙	5'1⊙	—
10'3⊙	20'2⊙	0'4⊙Δ		0'5⊙	11'4⊙K	2'1⊙	3'6⊙K	1'2⊙
3'6⊙	2'0⊙	0'8⊙		0'1⊙	0'5⊙	5'5⊙	2'0	—
5'7⊙	—	—		—	—	1'4⊙	0'7	—
—	—	—		—	—	—	—	—
—	—	—		—	—	—	—	—
—	1'0⊙	5'5⊙		—	—	—	⊙K	—
—	8'3⊙K	6'2⊙		2'9⊙	10'8⊙K	—	1'7⊙	—
2'2⊙	1'7⊙	—		—	14'5⊙	5'2⊙K	9'6⊙K	4'1⊙
1'3⊙	—	—		—	—	—	16'9⊙KΔ	—
—	—	—		—	—	—	12'3	—
—	—	4'2⊙K		36'0⊙KΔ	18'8⊙K	11'6⊙KΔ	—	—
6'3⊙K	4'2⊙	—		—	—	3'7⊙	—	—
—	—	—		—	—	—	—	—
—	—	7'1⊙		2'1⊙	—	—	—	3'9⊙
1'3⊙	—	—		4'0⊙	7'1⊙	1'2⊙	—	2'3⊙
3'4⊙	4'8⊙	—		—	—	3'8⊙	8'8⊙	—
6'8⊙	1'9⊙	—		—	—	—	—	—
—	—	—		—	—	—	—	—
—	—	—		—	—	—	—	—
—	—	⊙		—	—	—	—	—
—	—	—		—	—	—	—	—
—	—	—		—	—	—	—	—
—	—	—		—	—	—	—	—
—	—	—		—	—	—	—	—
—	—	—		—	1'1⊙	—	—	—
—	—	—		—	—	—	13'4⊙K	—
⊙	⊙	4'0⊙		—	—	—	—	—
44'3	59'6	34'2		51'4	76'9	44'0	85'7	21'0

Nie robiono spostrzeżeń.

Lipiec 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Stryj
1	1'7 ⁰ ☉	2'0 ⁰ ☉	3'4 ⁰ ☉	—	Nie robiono spostrzeżeń.	6'4 ⁰ ☉	8'0 ⁰ ☉	2'0 ⁰ ☉
2	—	—	—	2'0 ⁰ ☉		—	—	—
3	—	—	—	—		—	—	—
4	7'5 ⁰ ☉	☉	4'1 ⁰ ☉	—		58'1 ⁰ ☉	—	11'2 ⁰ ☉
5	3'8 ⁰ ☉	4'0 ⁰ ☉	4'9 ⁰ ☉	14'0 ⁰ ☉		7'0 ⁰ ☉	9'1 ⁰ ☉	28'2 ⁰ ☉
6	1'2 ⁰ ☉	3'6 ⁰ ☉	8'5 ⁰ ☉	3'8 ⁰ ☉		7'6 ⁰ ☉	1'8 ⁰ ☉	3'3 ⁰ ☉
7	—	—	—	5'2 ⁰ ☉		—	0'9 ⁰ ☉	1'2 ⁰ ☉
8	—	—	—	—		—	—	—
9	0'3 ⁰ ☉	☉	0'1 ⁰ ☉	—		—	0'5 ⁰ ☉	0'3 ⁰ ☉
10	0'1 ⁰ ☉	3'7 ⁰ ☉	3'8 ⁰ ☉	0'4 ⁰ ☉		1'2 ⁰ ☉	2'2 ⁰ ☉	2'0 ⁰ ☉
11	9'4 ⁰ ☉	2'2 ⁰ ☉	1'8 ⁰ ☉	—		2'7 ⁰ ☉	8'1 ⁰ ☉	4'3 ⁰ ☉
12	☉	4'8 ⁰ ☉	0'1 ⁰ ☉	6'5 ⁰ ☉		4'8 ⁰ ☉	12'1 ⁰ ☉	3'3 ⁰ ☉
13	—	—	—	2'0 ⁰ ☉		—	—	7'7 ⁰ ☉
14	—	—	—	—		—	—	—
15	20'7 ⁰ ☉	14'0 ⁰ ☉	20'2 ⁰ ☉	—		13'2 ⁰ ☉	15'2 ⁰ ☉	—
16	5'0 ⁰ ☉	1'2 ⁰ ☉	1'8 ⁰ ☉	10'0 ⁰ ☉		2'4 ⁰ ☉	2'7 ⁰ ☉	—
17	0'1 ⁰ ☉	—	—	—		0'7 ⁰ ☉	2'3 ⁰ ☉	—
18	—	0'4 ⁰ ☉	8'9 ⁰ ☉	—		0'3 ⁰ ☉	3'5 ⁰ ☉	—
19	☉	2'5 ⁰ ☉	0'1 ⁰ ☉	15'0 ⁰ ☉		3'2 ⁰ ☉	3'1 ⁰ ☉	—
20	12'0 ⁰ ☉	2'2 ⁰ ☉	14'9 ⁰ ☉	14'7 ⁰ ☉		10'4 ⁰ ☉	16'9 ⁰ ☉	—
21	—	—	—	—		—	—	—
22	—	—	—	—		—	—	—
23	—	—	—	—		—	—	—
24	—	—	—	—		☉	—	—
25	—	—	—	—		—	—	—
26	—	—	—	—		—	—	—
27	—	—	—	—		—	—	0'1 ⁰ ☉
28	—	—	—	—		0'2 ⁰ ☉	—	1'1 ⁰ ☉
29	—	—	—	—		0'1 ⁰ ☉	—	☉
30	—	—	—	1'0 ⁰ ☉		—	—	—
31	8'7 ⁰ ☉	0'1 ⁰ ☉	0'6 ⁰ ☉	—		1'2 ⁰ ☉	0'9 ⁰ ☉	6'2 ⁰ ☉
Suma opadu	70'5	40'7	73'2	74'6		119'5	87'3	70'9

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol
1'2⊙	18'2⊙R	8'4⊙	5'7⊙R	5'3⊙	1'8⊙	3'4⊙R	2'7⊙	1'6⊙	6'9⊙
16'2⊙	—	—	—	—	—	—	6'4⊙	—	—
⊙	3'5⊙	—	—	—	—	0'5⊙	0'3⊙	—	—
⊙	7'5⊙R	⊙R	2'1⊙R	7'1⊙R	4'6⊙	0'9⊙R	—	4'6⊙	⊙
0'7=⊙	2'6⊙	19'8⊙R	1'3⊙R	21'3⊙R	—	27'9⊙R	3'2⊙	18'4⊙R	29'6⊙R
4'2=⊙	9'3⊙R	17'0⊙R	11'3⊙	0'2⊙	7'8⊙	4'5⊙	6'5⊙R	0'3⊙	3'0⊙
11'1=⊙	6'7⊙R	1'7⊙	2'0⊙	0'7⊙	1'2⊙	4'6=⊙	3'3⊙	5'6⊙	—
7'1=⊙	—	—	—	—	—	—	0'1⊙	—	—
⊙	—	—	—	0'5⊙	—	—	2'6⊙	—	—
⊙	—	⊙	0'4⊙R	2'1⊙R	0'5⊙	—	0'2⊙	0'2⊙	—
⊙	4'2⊙R	0'8⊙	1'0⊙	—	—	0'4⊙R	—	1'9⊙R	⊙R
8'8⊙R	15'9⊙R	0'9⊙	11'4⊙R	9'2⊙R	4'3⊙	6'9⊙R	⊙	12'4⊙R	0'3⊙R
12'4⊙	—	—	2'0⊙R	0'9⊙	3'5⊙	—	15'4⊙R	—	6'5⊙
⊙	—	—	—	—	—	—	3'2	—	—
—	19'0⊙R	R	—	—	—	—	—	—	—
29'8⊙R	10'0⊙	13'6⊙R	8'4⊙R	18'4⊙R	2'5⊙	16'4⊙R	—	7'6⊙R	3'0=⊙
11'1⊙	—	⊙	19'8⊙R	13'8⊙R	2'3⊙	5'9⊙<	3'3⊙R	4'7⊙	2'4⊙R
0'3⊙	0'3⊙	⊙	—	2'9⊙	—	—	0'4⊙	—	—
0'2⊙	—	2'7⊙	2'0⊙R	—	—	5'2⊙	0'5⊙	1'4⊙	5'1⊙R
1'2⊙	—	3'4=⊙	7'5⊙R	10'4⊙	—	19'4⊙R	0'9⊙	4'3⊙	5'3⊙
2'8⊙	—	⊙	—	—	—	—	—	—	—
⊙	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⊙	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⊙	—	—	—	—	—	9'6⊙R	⊙	—	—
—	—	—	—	—	—	—	R	—	0'1⊙R
—	—	—	—	—	—	—	49'0⊙R	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⊙	—	—	13'2⊙	17'5⊙	14'1⊙	1'4⊙	2'0⊙	47'3⊙R	—
—	0'3⊙	—	—	—	1'1⊙	—	15'9⊙	1'2⊙	1'0⊙
⊙	0'4⊙	—	—	—	—	—	2'1⊙R	—	—
2'8⊙	5'3⊙	2'8⊙	3'0⊙R	6'9⊙R	1'9⊙	0'9⊙	R	5'6⊙R	1'9⊙R
109'9	103'2	71'7	91'1	117'2	45'6	107'9	118'0	117'1	65'1

Sierpień 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia
1	—	25'90	2'20	1'60	—	—	—	—
2	—	—	—	—	1'80	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	16'60R	39'80R	3'40	12'30RΔ	18'90R	4'550	8'70R	11'00R
5	—	—	—	—	—	0'800	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	4'90R	—	0'700R	—	—
9	14'30R	—	—	—	1'50R	2'850R	—	—
10	12'10	15'70R	12'00	9'60R	7'60R	6'550R	6'10R	5'60R
11	23'80	25'00	1'20	19'100	—	0'550	0'50	—
12	3'10	2'30	13'00	1'800	18'20	23'700	8'60	14'50
13	5'50	1'80	—	6'200	1'40	—	3'50	—
14	1'20	1'40	3'00	1'300	5'20	2'750	0'10	3'60
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	17'30	18'90	20'00	16'100	3'50	—	0'20	11'50
18	5'30R	0'40	4'40	0'400	2'70	8'800	—	—
19	5'00	0'10	5'50	3'100	11'30R	11'900R	10'20R	—
20	—	1'00	—	0'200	2'20	1'800	—	—
21	4'00	4'70	—	1'600	0'90	0'600	3'70	—
22	—	—	—	—	2'20	—	—	—
23	—	—	—	0'30	2'80	0'600	0'20	—
24	—	—	—	0'10	—	0'300	0'10	—
25	—	0'30	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	2'10R	0'40	—	1'70R	—	23'550R	7'30R	11'60R
28	—	0'80	—	3'600	6'40R	—	0'200	—
29	—	—	3'60	—	—	0'050	0'30	—
30	1'30	0'70	—	1'80	—	0'200	0'20	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—
Suma opadu	111'6	139'4	68'3	85'7	86'6	90'25	49'9	62'8

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
0'2⊙	1'9⊙	—	Nie robiono spostrzeżeń.	—	—	Nie robiono spostrzeżeń.	—	Nie robiono spostrzeżeń.
2'2⊙	9'6⊙	—		—	—		—	
—	—	—		—	—		6'1⊙	
—	⊙	12'0⊙		—	—		⊙	
7'2⊙	23'5⊙	6'9⊙		—	4'2⊙⊙		—	
—	—	—		—	15'2⊙⊙		—	
—	—	—		—	—		—	
—	—	—		—	—		—	
2'3⊙	—	—		—	—		⊙	
—	12'4⊙⊙	6'2⊙⊙		12'4⊙	—		8'4⊙	
13'6⊙	7'8⊙	6'4⊙		—	—		—	
9'7⊙	—	4'2⊙		13'0⊙	—		7'8⊙	
1'2⊙	—	3'3⊙		0'5⊙	5'7⊙		⊙	
4'6⊙	1'5⊙	1'2⊙		0'9⊙	17'8⊙		—	
5'4⊙	2'7⊙	—		—	—		—	
—	—	—		—	—		—	
—	—	2'4⊙		—	12'7⊙		—	
14'1⊙	12'4⊙	1'4⊙		0'2⊙	—		17'3⊙	
1'7⊙	—	17'5⊙		—	—		2'5⊙	
10'2⊙	—	—		—	3'0⊙		9'1⊙	
1'3⊙	—	2'4⊙		7'5⊙	7'9⊙		6'8⊙	
0'3⊙	4'7⊙	0'4⊙		0'1⊙	—		4'9⊙	
—	—	0'6⊙		—	—		—	
—	—	—		—	—		—	
0'3⊙	—	1'1⊙		—	—		4'6⊙	
0'7⊙	—	—		—	—		—	
—	7'0⊙⊙	6'9⊙⊙		4'8⊙⊙	5'5⊙⊙		8'4⊙⊙	
—	6'2⊙⊙	—		—	6'2⊙⊙		—	
16'2⊙	—	0'3⊙		0'5⊙	—		—	
7'4⊙	—	0'2⊙		—	—		—	
—	—	—		—	—		2'3⊙	
101'6	89'8	73'5		39'9	78'2		78'2	

Sierpień 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Lwów
1	0'9☉	—	—	8'0☉	0'5☉	0'2☉	—	10'2☉
2	1'3☉	—	—	—	0'1☉	0'9☉	—	—
3	—	—	—	6'7☉☉	1'2☉	—	1'2☉	—
4	☉	☉	—	—	—	—	—	—
5	☉	—	—	—	—	—	6'3☉	—
6	☉	—	—	—	—	—	—	—
7	☉	—	—	—	—	—	—	☉
8	—	—	—	—	—	—	—	☉
9	☉	1'5☉	—	—	—	☉	—	☉
10	7'4☉☉	4'4☉☉	5'1'9☉☉	—	10'7'☉☉Δ	16'4'☉☉Δ	0'1☉	—
11	3'1☉	6'2☉☉	3'3☉	4'8☉	2'6☉	2'8☉	6'2☉	1'2☉
12	4'3☉	4'5☉	2'5☉	12'0☉	1'8☉	7'0☉☉☉	3'1☉	7'9☉
13	—	☉	—	3'5☉	1'1☉	0'1☉	0'1☉	2'6☉
14	6'0☉	2'3☉	7'1☉	—	1'8☉	0'6☉	—	☉
15	—	—	—	10'5☉	—	—	—	0'8☉☉
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	9'3☉	8'0☉	—	—	5'4☉	9'2☉	4'6☉	—
18	2'6☉	1'4☉	1'1☉	12'0☉	—	1'7☉	0'7☉	8'4☉
19	8'0☉	14'5☉	1'2☉	0'8☉	13'0☉	17'2☉	16'3☉	1'8☉
20	0'9☉	2'4☉	1'2☉	1'5☉	4'8☉	5'0☉	1'6☉	48'8☉
21	2'9☉	5'5☉	1'5☉	0'4☉	1'0☉	1'9☉☉	2'0☉	☉
22	☉	—	—	2'2☉	—	—	—	1'2☉
23	☉	—	—	—	☉	—	—	—
24	☉	☉	—	—	—	—	—	☉
25	☉	1'6☉☉	3'8☉	☉	0'4☉	0'5☉☉	—	0'3☉
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	7'4☉☉	10'2☉☉	4'4☉☉	☉	8'8☉☉	4'5☉☉	9'2☉☉	☉
28	1'7☉	1'0☉	0'8☉☉	8'4☉	0'3☉☉	1'0☉	—	2'7☉☉
29	☉	0'3☉	—	1'8☉	0'2☉	—	—	☉
30	4'3☉	0'4☉	—	—	0'3☉	0'6☉	2'9☉	4'9☉
31	—	☉	—	3'6☉	—	0'1☉	—	0'4☉
Suma opadu	60'1	64'2	78'8	76'2	54'0	69'7	54'3	91'2

w millimetrach.

Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	De- latyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja-	Tar- nopol
—	—	—	6'8●	—	—	9'9●	2'6●	—
—	—	6'5●	0'1●	—	—	19'1●	14'3●	—
—	—	—	—	—	—	14'0●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3'3●	—	—	—	—	0'4●
—	—	—	—	—	—	—	—	5'1●
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'5●	3'2●R	R	0'1●<	—	R	0'2●RΔ	0'2●	36'6●R
2'8●	—	6'3●R	5'3●	—	1'9●	19'0●	1'6●	4'6●
1'3●	9'5●	—	0'5●	39'0●	—	2'1●	2'3●	10'5●
—	2'4●	—	—	1'0●	—	0'3●	—	—
0'2●	6'2●	1'1●	7'1●	2'7●	—	0'1●	3'6●	0'8●
—	—	—	—	—	—	3'1●	—	●
—	—	—	3'5●	—	—	—	—	—
6'5●	—	4'8●	2'7●R	5'5●	1'2●	—	4'2●	—
1'9●	2'8●	18'3●	13'2●	0'8●	3'6●	3'2●	2'2●	2'8●
36'7●R	13'5●	14'3●	0'2●	1'9●	15'9●	0'2●	4'2●	●
16'8●R	9'6●	0'4●	—	—	26'8●	15'9●	1'6●	28'3●R
1'1●	—	—	—	—	—	3'7●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
2'5●	5'3●	—	—	—	5'2●R	—	0'2●	12'6●R
—	—	0'2●	—	—	—	<	0'6●	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'5●	11'4●R	2'8●R	11'7●R	4'2●	—	—	10'3●R	2'3●R
—	—	4'2●R	13'4●R	2'5●	—	6'4●R	8'3●R	—
—	9'6●	—	—	3'0●	—	17'8●RΔ	0'3●	0'5●
1'0●	—	—	0'1●	0'8●	2'2●	●	—	0'8●
—	—	—	—	—	—	1'0●	—	0'1●
73'8	73'5	58'9	68'0	61'4	56'8	116'0	56'5	105'4

Wrzesień 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Za- woja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia
1	—	—	—	—	0'5	—	—	—
2	4'7	0'2	—	1'9	1'7	2'15	3'5	—
3	6'3	4'3	—	1'1	3'4	3'50	6'0	3'2
4	—	15'0	15'8	9'0	7'2	10'45	1'40	5'6
5	5'9	7'0	—	1'9	9'4	8'45	7'1	2'2
6	9'5	14'3	12'5	10'4	5'1	1'25	6'2	3'4
7	1'0	0'2	—	0'6	2'2	7'80	1'6	—
8	—	1'2	—	1'6	1'3	—	0'9	3'4
9	1'7	1'2	1'3	3'1	2'2	5'40	7'3	—
10	0'3	0'2	—	1'9	1'3	0'05	—	—
11	1'0	—	2'4	1'7	0'3	0'60	0'2	—
12	—	0'2	—	0'5	—	—	—	—
13	1'4	2'2	—	2'4	—	0'10	0'3	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	0'4	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	2'7	0'4	—	—	—	—	—	9'6
23	5'3	8'5	2'5	14'7	3'7	10'75	6'6	9'7
24	—	0'2	—	—	4'1	2'55	—	—
25	—	0'6	—	0'9	—	—	—	—
26	3'3	1'7	6'3	0'6	5'7	1'40	3'4	—
27	29'3	14'0	10'3	10'1	12'8	3'80	6'2	—
28	0'7	0'4	3'2	0'4	—	16'55	0'8	—
29	—	—	—	—	—	0'05	—	8'6
30	6'7	4'0	18'8	8'1	—	4'55	7'5	—
Suma opadu	79'8	75'8	73'1	70'4	60'9	79'40	59'0	45'7

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
—	—	—	—	—	Nie robiono spostrzeżeń.	Nie robiono spostrzeżeń.	—	Nie robiono spostrzeżeń.
—	—	1'3	—	1'9			7'5	
4'2	0'9	0'2	0'5	0'6			11'3	
1'6	2'8	—	1'8	9'3			14'6	
—	9'4	5'4	—	2'1			7'1	
10'5	5'1	5'5	0'6	4'3			10'4	
1'6	3'7	—	3'2	—			6'3	
—	—	—	—	0'8			7'3	
—	—	—	4'9	2'1			6'5	
3'8	3'8	2'5	5'6	0'1			10'6	
1'2	1'8	0'3	0'3	0'9			0'9	
1'6	3'3	—	—	—			—	
—	—	1'8	0'8	—			13'4	
1'7	3'8	—	—	2'1			1'6	
—	—	—	—	0'1			4'8	
—	—	—	—	—			—	
—	—	—	—	—			—	
—	—	—	—	—			—	
—	—	—	—	—			—	
—	—	—	—	—			—	
—	—	0'5	—	—			—	
—	12'3	8'5	6'2	4'2			8'8	
6'3	1'1	1'3	—	—			—	
—	—	—	—	—			—	
—	—	2'2	7'2	—			—	
—	—	—	—	3'2			11'5	
6'5	1'4	—	5'3	2'1			9'5	
1'3	1'8	—	—	2'8			12'7	
0'8	10'6	5'1	8'2	9'1			15'1	
41'1	61'8	32'6	44'6	45'7			159'9	

Wrzesień 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chyrów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Ludwi- kówka
1	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	0'4	3'5	—	—	5'0	0'1	—
3	2'4	7'0	7'4	—	1'3	0'5	0'4	—
4	9'5	15'3	12'1	—	11'4	15'0	12'3	6'5
5	12'7	3'5	6'8	13'8	3'6	7'5	0'4	—
6	15'8	12'8	12'5	4'5	7'9	17'4	16'9	—
7	2'5	0'5	1'3	20'0	0'7	1'0	0'5	8'2
8	—	0'2	—	2'5	—	—	0'3	—
9	1'8	1'3	1'0	—	0'9	0'3	0'6	—
10	8'5	5'5	5'0	—	3'0	7'8	3'5	4'3
11	—	0'8	0'6	9'8	2'9	0'9	1'6	4'2
12	—	—	—	—	0'2	—	0'1	—
13	3'0	0'4	—	—	0'4	0'1	0'2	—
14	3'2	0'2	0'5	1'8	2'3	1'6	3'8	2'3
15	—	0'3	—	1'3	0'4	—	—	4'8
16	●	—	—	—	—	0'2	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—
23	9'9	8'5	9'9	—	7'8	9'5	4'1	—
24	—	—	—	8'5	—	5'0	—	5'2
25	—	—	—	0'5	—	—	—	—
26	0'8	1'3	1'1	—	0'5	0'3	1'4	—
27	—	—	—	1'2	—	0'4	—	3'2
28	3'5	2'1	2'7	—	1'2	0'2	2'1	2'8
29	7'4	4'6	5'0	2'5	3'3	7'4	3'8	5'3
30	9'7	16'3	18'8	4'4	9'7	9'6	2'7	4'1
Suma opadu	90'7	81'0	88'2	70'8	57'5	89'7	54'8	50'9

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Kolo- myja	Tar- nopol
—	—	—	—	—	—	—	0'2	—	—
2'8	2'8	4'2	—	—	—	0'9	—	—	●
1'0	5'2	6'4	—	—	—	—	—	—	●
7'9	7'6	11'8	—	4'0	4'0	12'9	—	1'6	6'5
17'0	0'7	3'8	2'7	—	11'0	—	2'2	—	3'5
1'6	15'7	4'6	—	—	—	6'4	—	0'8	4'3
17'6	0'5	1'8	2'7	9'0	6'0	—	1'1	5'6	1'7
0'9	3'0	—	3'0	—	—	—	5'7	2'3	0'9
0'6	—	—	—	—	—	1'2	4'6	—	●
3'0	1'5	9'2	0'2	0'6	—	1'1	—	0'6	0'4
2'1	3'4	7'6	0'1	0'1	1'8	—	0'6	0'2	0'3
2'2	—	—	—	—	—	—	—	—	0'4
0'4	1'6	8'4	—	0'7	—	0'9	0'6	—	0'1
1'8	2'5	5'8	0'7	0'1	3'2	3'5	0'2	1'8	2'5*
0'8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0'3	—	—	—	—	—	—	—	0'5	0'4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1'0	3'5	6'4	—	12'9	—	0'9	—	13'6	8'7
5'8	1'5	—	14'2	1'2	1'8	—	4'6	0'4	1'0
0'2	—	—	—	—	—	—	1'5	—	—
—	1'1	—	—	3'6	—	1'2	—	2'6	0'5
1'3	1'5	—	4'8	6'1	1'0	—	4'3	8'6	2'0
6'6	4'3	11'6	3'9	11'2	7'9	2'1	1'5	12'8	1'8
—	3'4	10'9	0'1	1'5	7'7	1'2	10'5	0'6	1'2
14'7	5'6	—	—	0'5	4'9	1'2	0'3	—	1'0
86'5	75'4	92'5	32'4	51'5	49'3	30'5	38'1	52'0	37'2

Październik 1894 roku.

Dzień	Biel-sko	Ży-wiec	Wado-wice	Zawo-ja	Czer-ni-chów	Kra-ków	Wie-liczka	Boch-nia
1	5'4=●	11'4●	=	8'3=●	4'1●	1'00●	3'3=●	—
2	0'6=●	0'4●	=	0'3=●	5'0●	1'10●	=●	—
3	=	3'8●	2'5=	1'6=●	—	0'55●	1'7=●	—
4	—	0'5●	=	0'5=●	0'4●	0'85=●	0'3=●	—
5	3'3=●	2'6●	1'4●	0'7●<	—	3'75=●	3'3●K	—
6	●	●	0'9=●	0'4●	—	=	=	—
7	3'4=●	0'8●	=	1'6●	—	0'55=●	0'1=●	—
8	=	0'2●	3'5●	=	—	0'15=	=	—
9	4'5●<	0'2●	1'7●	0'2●	2'1●	1'85=●	2'1●K	—
10	0'6●	1'7●	—	4'6●	1'3●	11'90=●	6'4=●	4'2●
11	19'1●	19'4●	8'7=●	21'1●	1'7=●	17'45●	4'8=●	1'2●
12	1'1●	0'6●	—	1'5●	2'3●	5'75●	0'3=●	—
13	=	—	11'5=●	—	2'4●	0'05=	=	0'8●
14	—	—	—	—	1'0●	=	=	—
15	11'4●	12'1●	5'0●	11'1●	—	6'70●	7'1●	—
16	3'8*●	5'5●Δ	6'5●	8'4*●	—	2'70●Δ	2'8●Δ	—
17	1'7●	0'1●	—	1'0●	2'4*●	0'60●	=	—
18	2'0●	2'1●	—	1'5●	8'1●	—	—	—
19	6'3●	3'9●	4'0=●	2'9●	8'4●	11'20●	9'0=●	5'6●
20	19'6=●	8'6●	23'0=●	4'6=●	13'5●	23'45●	6'1=●	50'3●
21	6'6●	6'1●	6'5●	7'3●	23'5●	1'60●	1'3●	—
22	—	—	—	—	—	0'30=	—	—
23	6'8●	2'2●	0'8●	3'4●	—	4'90●	0'8●	3'4●
24	—	—	—	—	—	=	—	—
25	10'8●	14'2●	1'7●	15'4●	—	0'35=●	9'4●	—
26	—	0'2●	1'5●	1'2●	—	5'10●	0'3●	—
27	—	0'1●	—	1'4●	—	1'45●	0'2●	4'6●
28	—	—	—	—	—	●	—	3'3●
29	—	—	—	—	—	1'70●	0'2●	—
30	10'0●	5'3●	—	8'4●	—	=	6'4●	—
31	5'2●	11'8●	8'7●	17'5*●	—	5'85●	0'3*●	—
Suma opadu	122'2	113'8	87'9	124'9	76'2	110'85	66'2	73'4

w millimetrach.

Szczaw- nica	Kry- nica	Tar- nów	Pilzno	Rze- szów	Smol- nik	Sanok	Jaro- sław	Prze- myśl
6·8②	4·7≡②	6·2≡②	3·5②	—	—	—	—	—
7·5②	8·9≡②	0·6②	4·7②	—	—	—	—	—
0·7②	—	2·3②	2·0②	3·3②	—	7·2②	1·3②	—
5·5②	1·9②	1·7②	3·2②	0·2②	—	—	10·6≡②	—
—	—	8·3②	1·0②	6·0②	—	2·1②	0·7②	—
1·8②	—	—	—	—	—	—	4·0≡②	—
—	—	0·6≡②	5·8②	0·1②	—	1·4≡②	1·2≡②	—
2·3②	—	—	2·1②	—	—	3·3②	3·3②	—
—	—	—	—	6·2② $\overline{R}\Delta$	—	4·0≡②	—	—
8·2②	3·8②	5·0②	1·9② \overline{R}	—	—	8·3② $\overline{R}\Delta$	—	—
12·4②	8·4②	8·3≡②	2·1②	3·2≡②	Nie robiono spostrzeżeń.	2·5≡②	4·3②	Nie robiono spostrzeżeń.
18·3②	15·5②	0·4②	2·8②	1·0≡②		—	2·1②	
0·6≡	—	1·8②	5·0②	—		—	—	
—	—	—	2·2②	—		—	0·2②	
—	—	5·2②	0·5②	3·3②		—	1·3②	
8·7②	11·7②	3·0②	1·5②	2·3②		1·8②	3·1②	
1·3②	2·8②	—	—	—		—	1·1②	
0·8②	—	1·4②	—	1·2②		—	—	
—	—	10·8②	6·2②	2·5②		0·8②	2·6②	
1·3②	2·5②	29·3②	11·8②	33·4②		2·9②	6·7②	
2·3②	8·7②	4·4②	9·6②	6·3②		—	—	
7·2②	5·5②	—	—	—		—	—	
—	—	7·1②	3·8②	5·5②		6·1≡②	12·1②	
2·8②	—	—	—	—		3·7≡②	—	
—	—	6·8②	—	7·6②		—	—	
—	8·6②	0·4②	3·2②	3·0②		—	3·4②	
4·2②	—	0·1②	—	0·1②		1·0②	2·0②	
—	—	—	—	1·3②		—	—	
—	—	4·4②	2·6②	1·1② \leq		—	5·1② Δ	
2·3*②	4·8*②	5·3②	—	2·5②		—	0·3②	
—	—	2·3②	2·1②	14·0②		7·8②	3·5② Δ	
95·0	87·8	115·7	77·6	104·1		52·9	68·9	

Październik 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Ludwi- kówka
1	6'1●	1'3●	1'4=●	2'3●	0'5●	1'2=●	—	3'2=●
2	0'6=●	—	0'4=●	1'5●	—	0'6=●	—	—
3	3'6●	2'0=●	2'8●	3'5●	0'6●	2'0=●	2'7●	2'2●
4	=	1'0=●	2'5●	2'8●	2'2=●	2'5=●	8'4●	4'2=●
5	1'5=●	0'5●	2'0=●	2'5=●	=	0'2=●	—	1'2=●
6	—	4'6●	0'2●	—	=	0'2=●	0'1●	2'0=●
7	1'1=●	1'3●	1'8●	=	●	0'4=●	0'2●	1'2=●
8	0'1●	0'2=●	—	1'4●	0'1=●	0'2=●	—	—
9	0'5●	0'5●	1'1=●	=	=	—	—	—
10	0'3●<	=	=	0'6●	—	=	—	0'8*●
11	3'5●	6'0=●	5'1●	1'8=●	—	2'0=●	2'1●	0'4=●
12	—	0'5=●	0'3●	5'0●	—	—	—	—
13	0'4●	●	—	—	1'2●	0'1=●	0'1●	=
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	5'9●	4'6=●	3'5●	—	1'1●	0'4●	0'2●	4'2●
16	8'2●	8'7●	8'2●	2'7●	4'7●	3'8●	4'0●	6'2*●
17	—	●	0'2●	6'8*●	0'2●	0'4●	—	5'4*●
18	—	0'9●	0'1●	1'7*●	2'3●	0'8●	2'7●	=
19	1'5●	3'5=●	2'1●	—	3'6=●	2'4●	10'1●	3'2=●
20	8'0●	9'7●	10'5●	1'1●	10'2=●	13'1●	13'4=●	27'0●
21	10'1=●	4'5●	12'3●	8'2●	7'3●	10'1●	2'1●	48'0●
22	=	—	—	7'4=●	—	—	—	—
23	3'8●	7'5●	5'5●	—	5'7●	14'0●	8'0●	36'4*●
24	—	—	—	4'3●	—	—	—	—
25	7'8●	10'7●	4'6●	—	6'0●	1'2●	11'3●	12'0=●
26	●	0'5●	0'4●	10'2●	—	0'2●	—	18'0●
27	1'8●	1'7●	1'5●	—	1'5●	2'3●	1'9●	10'5=●
28	1'8●	2'2●	2'4●	—	1'0●	1'9●	0'8●	1'0●
29	2'4=●	1'1●	0'6●	1'3●	●	0'4●	2'3●	—
30	●	—	—	2'6=●	0'7●	—	—	—
31	6'1●	9'8*●	8'7*●	—	3'5*●	8'0*●	4'3●Δ	10'0*●
Suma opadu	75'1	84'2	78'2	67'7	52'4	68'4	74'7	197'1

w millimetrach.

Lwów	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	De- latyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja-	Tar- nopol
3'4=●	—	—	—	0'1●	—	—	—	0'7●	—
0'5●	—	—	—	1'9●	—	—	—	2'3●	—
—	2'3●	—	0'1●	1'3●	—	0'8●	●	0'6●	3'1●
2'5=●	—	7'8●	3'0●	4'1●	0'5●	1'2●	0'9●	6'4●	0'4=●
11'6=●	—	—	—	0'8●	4'5=●	—	6'0●	2'8=●	0'4=●
0'2●	—	9'4●	0'3●	0'4●	3'8=●	0'1=●	0'4●	2'7●	5'5=●
1'0●	—	—	3'5●	3'5●	2'0●	—	0'6●	8'4●	0'1●
—	—	—	—	—	—	—	7'2●	—	—
—	—	—	—	0'3●	—	—	0'2●	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1'1●	—	—	0'1●	—	—	0'6●	—	—
1'5●	1'4●	—	—	—	1'7●	—	—	—	1'5=●
1'1=●	4'0●	6'8●	—	—	5'3●	3'2=●	0'1●	—	10'6=●
2'4=●	—	4'5●	—	—	—	0'9●	—	—	—
—	2'1●	—	—	—	—	0'5●	0'3●	—	—
3'0●	5'0●	●	—	0'1●	3'9●	0'6●	—	1'2●	4'6*●
6'4●	1'2●	9'6●	—	0'6●	—	—	0'4●	0'4●	1'9●
—	—	—	0'2●	0'7●	—	—	3'4*●	0'2●	—
12'0●	12'2●	●	—	—	2'6=●	0'9●	0'4●	0'6=●	6'4●
1'4=●	32'1●	23'7●	2'5●	21'4●	8'7●	15'1●	2'0●	7'2●	25'5=●
23'7=●	4'9●	10'4●	10'2● _R	17'4● _R	18'7●	1'2=●	2'5●	14'2●	5'3●
3'7=●	—	8'6●	—	— _R	—	—	12'2● _R	0'2●	—
0'4●	6'2●	19'5●	—	9'3●	5'1●	0'6●	0'4●	4'6●	6'1●
4'2●	—	—	—	—	—	—	9'3*●	0'2●	—
0'2●	22'5●	11'9●	—	0'3●	5'0●	12'5●	—	0'4●	12'6●
19'7●	—	13'4●	0'2●	1'9●	—	—	3'0●	1'4●	0'2●
1'2●	1'6●	9'2●	—	—	1'3●	—	—	0'2●	3'2●
1'4●	2'1●	6'5●	—	—	—	—	—	—	0'8●
3'1●	2'5●	7'8*●	—	—	0'4●	6'9●	—	0'6●	0'6●
1'0=●	—	5'2●	—	—	—	—	—	—	—
1'4●	1'1●	—	2'0●	7'6*●	4'5*	0'8●	●	3'4*●	1'3*●
107'0	102'3	154'3	22'0	71'8	68'0	45'6	49'9	58'7	90'1

Listopad 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia
1	●	0'6*●	—	0'4*●	—	—	—	5'6*
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	0'05	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	0'9=●	—	—	—	—	0'15=●	—	—
6	●	0'8●	0'7●	0'3●	—	0'40=●	2'8●	0'9●
7	—	—	—	—	—	0'10●	0'1●	—
8	—	—	—	—	—	0'10=	—	—
9	6'9=●	8'5●	—	4'9●	—	0'10=	4'3=●	—
10	●	0'3●	5'5●	—	—	5'95●	—	3'1●
11	—	●	3'2●	1'4●	—	0'80●	0'5●	2'6●
12	—	●	—	—	—	—	—	—
13	0'3●	—	—	0'5●	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	0'05=	—	—
15	—	—	—	—	0'1●	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	0'20=	—	—
18	—	—	—	—	—	0'40=	—	—
19	—	—	—	—	—	0'15=	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—
21	0'6=●*	—	—	—	—	—	—	—
22	15'6*●	10'7*●	10'1●	14'9*●	3'4*●	10'60*●	9'4*●	9'5*●
23	5'9*	6'4*●	1'2●	4'2*●	—	0'50*●	6'2*	—
24	—	—	0'5*	—	—	4'90*	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	0'5*	1'5*	0'5*	—	—	0'2=*	—
29	0'4*	*●	—	—	—	*	—	3'2*●
30	5'9*	2'1*	1'8*	7'8*	—	0'50*●	0'6*	2'7*●
Suma opadu	36'5	29'9	24'5	34'9	3'5	24'95	24'1	27'6

Listopad 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Ludwi- kówka
1	—	—	—	1'5*	—	0'1*	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	≡	4'5≡*●
6	0'9●	—	—	—	—	—	—	—
7	1'1●	0'1≡●	—	—	0'8●	0'3●	—	—
8	—	—	≡	1'0●	≡	≡	—	—
9	≡	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	≡	—	≡	—	—	≡
11	3'0●	1'0●	1'8≡●	—	2'7●	2'9●	3'2●	—
12	0'3●	0'4●	—	1'8●	1'2●	1'3●	—	8'0*●
13	3'5●	0'5●	3'6●	1'5●	1'7≡●	1'6●	2'3●	—
14	3'7●	0'2●	1'6●	—	0'5≡	6'4≡●	0'8●	2'2●
15	≡	≡	—	4'5●	≡	—	—	—
16	≡	≡	≡	—	—	≡	≡	—
17	≡	≡	≡	—	—	≡	—	—
18	≡	≡	≡	—	—	—	—	≡
19	—	—	—	—	—	≡	—	≡
20	≡	≡	—	—	—	≡	—	≡
21	—	≡	≡	—	≡	≡	≡	—
22	≡	3'2≡*●	7'8*●	≡	3'2●	2'6≡*	1'3≡*●	—
23	6'7≡*	1'7*	2'5≡*●	2'0*	≡	1'0≡*	—	1'5*
24	—	—	—	—	—	—	—	≡
25	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	≡	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	≡
30	3'5*	1'8*	2'1*●	—	3'5*	1'3*	3'2*	6'2≡*
Suma opadu	22'7	8'9	19'4	12'3	13'6	17'5	10'8	22'4

Grudzień 1894 roku.

Dzień	Biel- sko	Ży- wiec	Wado- wice	Zawo- ja	Czer- ni- chów	Kra- ków	Wie- liczka	Boch- nia
1	1'0*	4'2*	1'5*	6'1≡*	—	0'65*⊙	0'2*	4'7*
2	—	—	—	—	—	0'25*	—	—
3	—	≡	—	—	—	—	≡	—
4	≡	—	—	0'3*	≡	—	≡	—
5	≡	≡	1'1≡⊙	≡	≡	1'50⊙	0'5≡⊙	—
6	—	—	—	≡	—	0'03⊙	—	—
7	—	—	—	≡	≡	0'07≡	≡	—
8	5'2*	2'2*	—	0'8≡*	≡	0'10≡	6'2*⊙	—
9	5'2*	1'2*	2'7*	2'6≡*	1'7*	5'75*	9'0*	3'6*
10	2'6*	—	—	≡	—	0'40*	0'3*	—
11	≡	—	≡	≡	—	—	—	—
12	—	—	—	≡	—	—	0'1*	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1'2*	1'1*	1'3*	1'0*	—	0'50*	0'2*	23'4*
16	3'7*⊙	2'4*	0'9*	2'4≡*	0'3*⊙	0'85*⊙	1'0*	—
17	3'0*	2'5*	2'2*	6'0=*	3'4*	2'50⊙	2'3*	—
18	*	—	—	≡	≡	0'35*	—	—
19	—	*	—	0'3≡*	—	0'05*⊙	1'5*⊙	—
20	—	—	—	≡	—	≡	≡	—
21	—	—	—	—	—	0'10≡	≡	—
22	—	—	—	0'3≡*	≡	—	≡	—
23	2'5*⊙	0'9*	1'0⊙	2'1≡*	*⊙	0'45*	0'2*⊙	—
24	2'3*⊙	2'8*⊙	3'5⊙	0'4≡*⊙	0'4*⊙	0'15⊙	0'2⊙	—
25	≡	0'4*	≡	≡	—	0'20*	—	4'6*
26	≡	*	—	≡	—	—	—	—
27	2'1*	*	—	0'5≡	—	0'30*	0'1*	—
28	*	2'3*	—	1'2≡	0'2*	0'05*	0'2*	—
29	—	*	—	—	—	0'05*	—	—
30	4'3*	5'2*	—	4'7*	*	—	—	—
31	1'7*	*	1'7*	0'8≡*	3'7*	2'70*	3'3*	5'6*
Suma opadu	34'8	25'2	16'8	29'5	9'7	17'00	25'3	41'9

Grudzień 1894 roku.

Dzień	Łom- na	Chy- rów	Stare miasto	Turka	Sambor	Pod- mana- sterek	Ko- marno	Ludwi- kówka
1	1'2*	0'7*	3'3*	3'5*	0'6*	7'2*	2'0*	8'5*
2	—	—	—	3'0*	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—
4	≡	≡	—	≡	≡	—	—	—
5	≡	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	≡	2'6●
7	≡	0'7≡*	0'2*	—	≡	1'2≡*	①	—
8	2'4*	6'7*	7'3*	—	*	5'0≡*	1'2*	≡
9	7'5*	6'6*	8'1*●	—	11'5*	7'2≡*	3'5*	1'0≡*
10	—	1'2*	0'8*	5'0*	≡	0'2≡	—	5'4=*
11	2'5*	4'6*	2'0*	2'0*	—	0'6*	1'2*	1'2*
12	1'4*	1'0*	0'8*	4'0*	—	1'6*	0'8*	0'4≡*
13	0'1*	1'1*	1'6*	2'2*	—	1'7*	1'9*	≡
14	—	*	—	1'0*	*	—	—	—
15	—	2'5*	—	—	—	—	0'7*	—
16	0'3*	0'2*	—	—	*	—	0'2*	0'2*
17	0'3*	1'1*	1'4*	0'8*	3'0*	0'6*	1'8*	≡
18	—	0'2*	—	1'5*	—	0'9*	—	—
19	0'2*	0'8*	0'1*	—	—	—	2'1*	—
20	1'0*	2'5*	1'7*	—	—	0'9*	3'0*	≡
21	2'7*	3'4*	5'2*	0'8*	5'3*	6'2*	2'6*	—
22	—	1'4*	1'3*	3'0*	*	2'6*	0'5*	6'5*
23	—	—	—	—	—	—	—	—
24	1'0*	0'1*	1'5*●	—	—	0'6*	—	—
25	—	2'0≡*	0'5*●	2'8*	—	0'7≡*	0'3*●	—
26	≡	—	—	1'8*	—	—	—	—
27	1'1*	—	—	—	—	—	0'3*	1'4*
28	1'3*	0'3*	—	0'8*	—	1'2*	0'1*	≡
29	—	0'2*	—	2'5*	—	—	—	1'5*
30	2'0*	1'4*	1'2*	0'3*	*	0'9*	0'2*	—
31	5'0*	3'3*	5'5*	—	—	5'2*	2'7*	4'2*
Suma opadu	30'0	42'0	42'5	35'0	20'4	44'5	25'1	32'9

w millimetrach.

I.wów	Du- blany	Sokal	Boho- rod- czany	Dela- tyn	Jagiel- nica	Oży- dów	Krzy- wo- równia	Koło- myja	Tar- nopol
6.3*	2.5*	—	4.5*	4.5*	1.5*	0.8*	1.2*	4.2*	0.7*
1.5*	—	0.7*	—	—	—	—	2.4*	—	—
≡	—	2.4*	—	—	—	≡	—	≡	—
≡	—	—	≡	—	—	—	—	≡	≡
≡	—	—	≡	—	≡	—	—	1.4*≡	0.8≡
≡	—	—	≡	—	—	—	—	≡	0.5≡
≡	1.7*	—	—	—	—	—	—	≡	0.2≡
1.5*⊙	4.2*	3.6*⊙	—	4.5*	15.7*	—	*	6.7*≡	1.5*⊙
8.5*	7.1*	5.4*⊙	7.6*	2.5*	5.4*	6.5*	3.3≡*	3.1*	10.2*
4.8*	—	2.8*	0.4*	0.5*	—	—	2.0*	1.6*	0.3*
*	1.1*	—	0.4*	2.2*	1.3*	3.2*	0.2*	0.7*	0.3*
2.5*	—	1.6*	—	0.9*	—	—	1.5*	—	—
0.9*	1.1*	9.8*	4.1*	4.5*	1.9*	6.4*	0.7*	7.3*	1.8*
1.7≡	—	—	—	0.3*	—	—	0.7*	—	0.3≡
*	1.4*	7.8*	—	—	1.0*	2.9*	0.7*	≡	0.9*
1.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.9*	1.2*	4.6*	—	0.5*	—	1.2*	—	1.8*≡	*
0.3*	—	—	—	0.2*	2.0*	—	0.7*	≡	≡
*	3.4*	3.8*	—	—	—	0.8*	0.5*	—	0.3*
5.3*	7.5*	6.4*	—	—	—	1.1*	—	—	—
8.0*	1.6*	—	2.5*	1.4*	1.0*	0.9*	*	4.6*	2.5*≡
3.1*	1.2*	*	0.2*	0.3*	—	0.8*	1.5*	—	1.5*≡
0.9*	—	≡	—	—	—	—	5.0*	≡	0.1≡
—	—	—	—	—	—	—	—	—	≡
0.8*	—	—	—	0.1*	—	0.9≡⊙	—	2.6*	0.3*≡
≡	—	—	—	—	—	—	0.1*	—	—
0.2*	—	0.9*	—	0.5*	—	1.1*⊙	—	1.5*	*
0.6*	—	1.4*	—	0.1*	—	≡	2.1*	—	—
0.2*	*	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2*	2.4*	3.6*	—	0.5*	—	—	0.3*	≡	≡
—	2.0*	—	—	2.6*	—	1.2*	*	—	2.0*
49.4	38.4	54.8	19.7	26.1	28.8	27.8	22.7	35.5	23.8

W dalszym ciągu podajemy codzienną ilość opadu w millimetrach mierzoną w Iwoniezu, Dolinie i Kałuszu w roku 1894.

Iwonicz 1894 roku.

Dzień	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień
1	—	0'4*	⊙	—	—	0'4⊙	⊙	6'7⊙
2	—	*	⊙	*⊙	—	0'3⊙	19'2⊙	—
3	—	0'8*	—	—	—	⊙	—	—
4	—	0'2*	1'6⊙	—	⊙	—	⊙	—
5	2'5*	—	⊙	—	1'2⊙	⊙	2'9⊙	1'6⊙
6	—	0'7*	1'2⊙	—	—	7'9⊙	1'2⊙	—
7	—	*	*	—	—	6'0⊙	1'8⊙	—
8	1'3*	0'2*	—	—	—	7'2⊙	—	—
9	—	1'4*	1'3*	—	⊙	18'3⊙	—	—
10	—	1'2*	—	—	—	—	⊙	4'5⊙
11	—	1'0*	0'8⊙	—	—	⊙	—	—
12	—	⊙	—	⊙	⊙	0'2⊙	3'6⊙	16'7⊙
13	—	—	⊙	—	⊙	8'3⊙	—	4'3⊙
14	—	*	—	—	⊙	4'7⊙	—	1'8⊙
15	—	*	1'2⊙	—	—	2'3⊙	⊙	3'7⊙
16	—	1'3*	—	—	—	24'6⊙	34'5⊙	—
17	—	4'4*	0'3⊙	—	—	33'7⊙	—	—
18	—	2'8*	—	—	—	⊙	⊙	4'6⊙
19	—	4'8*	—	—	⊙	⊙	10'6⊙	3'8⊙
20	—	2'5*	—	1'8⊙	—	⊙	⊙	1'6⊙
21	—	—	—	0'5⊙	⊙	⊙	—	⊙
22	—	—	*	2'7⊙	—	7'2⊙	—	—
23	—	—	—	⊙	19'2⊙	6'3⊙	—	—
24	14'8⊙	—	—	4'6⊙	4'9⊙	—	—	—
25	2'5*	*	—	⊙	—	3'8⊙	—	—
26	1'8*	*	—	—	3'8⊙	—	—	—
27	0'7*	8'7*	—	—	4'3⊙	7'4⊙	—	—
28	—	2'2⊙	—	—	⊙	13'8⊙	—	6'9⊙
29	4'3*	—	—	⊙	3'7⊙	—	—	—
30	*	—	—	0'8⊙	⊙	2'8⊙	—	—
31	—	—	—	—	2'4⊙	—	—	—
Suma opadu	27'9	32'6	6'4	10'4	39'5	155'2	73'8	56'2

w millimetrach.

Dolina 1894 r.

Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień	Styczeń	Luty	Marzec	Kwiecień	Maj	Czerwiec
4'7	8'7	6'8*	3'5*	—	—	6'0*	2'0*	—	12'0
2'8	4'3	—	—	—	—	4'0*	—	—	18'0
—	2'3	—	—	—	—	2'0*	—	—	—
0'6	2'1	—	—	—	0'2*	—	—	18'0	12'0
7'8	1'4	—	—	—	—	12'0*	—	—	18'0
1'8	2'3	—	1'8	—	—	10'0*	—	14'0	19'0
0'2	1'8	—	—	—	—	—	—	—	16'0
2'8	0'9	—	4'8*	—	0'5	3'0	—	—	—
0'4	—	—	14'2*	—	—	5'0	—	—	—
7'5	—	—	*	—	—	8'0	0'5	—	—
0'5	0'4	—	*	—	—	2'0	2'0	—	12'0
—	19'2	2'2	—	—	—	—	—	—	28'0
—	—	—	—	—	1'5*	—	2'0	3'0	16'0
2'9	—	—	—	—	—	—	—	—	2'0
—	—	—	—	—	2'0*	4'0	—	10'0	6'0
—	6'6	—	6'8*	—	1'5*	10'0	—	—	1'5
—	0'9	—	5'0*	—	2'0*	—	—	24'0	3'0
—	—	—	*	—	3'0*	8'0	—	4'0	5'0
—	—	—	4'8*	—	—	—	—	8'5	4'0
—	—	—	*	—	—	—	—	1'0	6'0
—	—	—	1'8*	—	—	—	2'0	—	1'0
—	3'4	*	—	—	—	2'0*	14'0	9'0	10'0
—	—	—	—	—	—	1'0*	4'0	12'0	26'0
12'4	1'7	1'8*	*	2'9*	—	—	—	14'0	13'0
—	—	—	*	—	2'0*	—	—	22'0	2'0
—	—	—	—	—	—	—	—	15'0	13'5
0'2	—	—	—	0'2*	—	—	—	8'0	2'0
2'6	0'4	—	2'4*	—	—	—	—	6'0	5'0
3'1	0'5	—	*	0'5*	—	—	—	—	5'8
2'1'3	0'3	—	1'8*	—	—	—	—	—	0'5
—	—	—	*	—	—	—	—	—	—
71'6	57'2	10'8	46'9	3'6	12'7	77'0	26'5	168'5	257'3

Dolina 1894 r.

Ilość opadu
Katusz 1894 roku.

Dzień	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień	Styczeń	Luty	Martec
1	26'00K	4'00●	1'80●	4'20●	2'00*	3'00*	—	—	18'00●
2	—	0'50●	—	2'00●	2'00*	—	—	—	2'00*
3	—	—	—	2'00●	—	—	—	2'40●	—
4	4'80K	—	21'00●	9'00●	—	—	—	2'50●	—
5	22'20K	—	2'00●	1'00●	—	—	—	0'80●	—
6	10'00●	—	7'50●	2'00●	—	—	—	—	9'00●
7	1'00●	—	4'20●	3'00●	—	—	—	—	—
8	—	—	1'00●	2'00●	—	3'50*	—	—	—
9	—	—	—	1'00●	—	15'00*	—	1'90●	—
10	3'90●	0'40●	2'20●	—	—	2'00*	—	—	—
11	4'00●	26'00●	—	1'00●	—	—	—	0'70●	1'80●
12	18'00K	12'00●	—	—	—	2'10*	—	—	—
13	10'00●	0'20●	—	—	—	2'00*	—	1'50*	1'70*
14	—	—	6'20●	—	9'80●	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	4'80●	—	—	0'20●	—	—	—	0'80*	1'20●
17	0'20●	2'00●▲	—	—	—	0'20*	—	0'90*	1'40●
18	—	17'00●	—	—	—	—	—	0'80*	0'60●
19	8'80●	21'30●	—	2'00●	—	—	—	1'20*	—
20	12'00●	3'00●	—	8'00●	—	—	—	—	—
21	—	—	—	18'00●K	—	4'00*	—	—	—
22	—	—	—	—	—	2'00*	—	—	—
23	—	—	14'20●	10'00●K	—	—	—	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	12'50●	2'50●	—	—	—	3'40*	—	—
26	—	—	4'00●	1'50●	—	—	—	0'50*	—
27	8'40●	8'20K	—	—	—	—	—	0'60*	—
28	0'60●	4'10●	2'00●	—	—	—	—	—	—
29	—	—	6'60●	5'20●	—	—	—	—	—
30	—	1'20●	6'60●	—	6'00*	—	0'80*	—	—
31	0'80●	—	—	1'00●	—	—	—	—	—
Suma opadu	135'5	112'4	81'8	73'1	19'8	33'8	4'2	14'0	35'8

w millimetrach.

Kwiecień	Maj	Czerwiec	Lipiec	Sierpień	Wrzesień	Październik	Listopad	Grudzień
0'2	—	—	4'0	2'2	—	1'5	0'3*	2'0*
—	—	1'0	0'2	—	—	0'5	—	1'2*
—	—	2'0	—	—	—	—	—	—
—	—	1'0	—	—	—	1'3	—	—
—	14'9	0'5	11'0	—	12'5	10'1	—	—
—	—	7'0	4'0	—	1'4	—	—	—
—	—	12'5	3'0	—	2'0	3'3	—	—
—	—	5'5	1'2	—	5'0	—	—	—
—	—	3'0	—	—	2'3	—	—	7'2*
3'6	—	—	—	—	0'8	—	—	—
—	0'9	—	—	—	1'3	—	—	0'6*
0'8	—	12'0	3'0	13'3	—	—	8'3	—
—	4'0	4'0	9'8	—	—	—	—	4'4*
11'3	—	3'0	—	23'3	1'2	—	0'4	—
—	—	0'5	—	2'2	—	—	—	—
—	14'8	35'0	3'0	—	—	—	—	—
—	3'1	3'5	7'5	2'6	—	—	—	—
—	—	2'8	—	5'0	—	3'2	—	—
—	—	13'0	—	11'0	—	0'5	—	—
0'6	—	4'0	8'0	17'2	—	2'0	—	—
—	—	1'2	9'0	—	—	17'6	—	—
8'3	2'4	2'0	—	—	—	—	—	8'1*
10'6	6'2	3'8	—	—	—	8'3	—	—
—	—	11'8	—	—	11'2	—	—	—
—	3'0	4'8	—	10'3	—	—	—	—
—	22'3	0'5	—	—	—	—	—	—
—	8'3	9'4	—	—	0'5	—	—	—
—	0'7	4'0	—	5'3	6'3	1'9	—	—
—	—	2'5	8'4	1'0	0'9	—	—	—
—	—	4'5	—	0'8	0'3	—	*	—
—	—	—	—	—	—	2'5	—	—
35'4	80'6	154'8	72'1	94'2	45'7	52'7	9'0	23'5

Grady w roku 1894.

Wiadomości nasze o gradach tegorocznych i materyał z nich zebrany, są szczupłe. Ograniczeni jesteśmy tym razem niemal wyłącznie do wykazów Prześw. Towarzystwa Ubezpieczeń w Krakowie, których nam Ono zawsze życzliwie udziela, w urzędowej bowiem Gazecie lwowskiej tudzież w dziennikach miejscowych mniej niż po inne czasy znaleźliśmy notatek; byłoby to pocieszającym dla dobrobytu kraju naszego, gdyby było prawdziwem i wyczerpującem. Jakbądź, pocieszajmy się tą myślą i przystąpmy do nasskicowania obrazu tegorocznych klęsk elementarnych, przynajmniej w granicach dla nas możliwych.

Cały pierwszy miesiąc naszej wiosny zeszłorocznej był suchy i dla rolnictwa naszego pomyślny. Dopiero w ostatnich dniach kwietnia nastąpiła pod tym względem zmiana, i odtąd przez cały niemal maj częste choć stosunkowo skromne jawiły się deszcze, tu i owdzie w towarzystwie burz lokalnych, podsycanych chwilowemi upałami. To też o gradach i większych gradobiciach mało w tym miesiącu słyhać. Z pierwszym z nich spotykamy się dnia 11 maja we wsi Ceniawie w powiecie kołomyjskim, za czem idzie już szereg częstszych, ale nie wielkie obszary zajmujących gradów, i tak: dnia 13 maja nawiedza grad gminę Feliksę w pow. kamioneckim, dnia 14 Mohylany i Wierzbłany w żółkiewskim; dnia 15 maja Hetmańskie i Kopyczyńce w husiatyńskim, Hanaczów w przemysłańskim, Wolę mazowiecką w tarnopolskim, tudzież Bogdanówkę i Sewerynkę w pow. złoczowskim; dnia 17 maja Płoszczę w buczackim i Tarnowicę polną w tłumackim; dnia 19 maja Kaszyce, Szówsko, Tywonie i Wiązownicę w pow. jarosławskim, zaś Niemirów w rawskim; dnia 22 maja Wierzbowce w horodeńskim, Koziańnię w niskim i Korszyłowce w zaleszczyckim; dnia 23 maja Nowosiółkę w buczackim, Jerzyk, Pełkinie i Wandówkę w jarosławskim, Chomiakówkę, Poszelążnik i Słobudkę polną w kołomyjskim, — Koropatniki w rohatyńskim, tudzież Maryampol w pow. stanisławowskim. Po parodniowej przerwie nawiedzone zostały znów gradem gminy dnia 28 maja: Niwki w pow. dąbrowskim, Czeremchowce w zbaraskim, Ostałowice w przemysłańskim, Chlebów, Łuka mała i Ostra Mogiła w skałackim, Hleszczawa i Iwanówka w trembowelskim, tudzież Korszyłowce i Sadki w pow. zaleszczyckim; wreszcie dnia 30 maja Ostrów w bobreckim, Rzepiennik biskupi i strzyżowski w gorlickim, Trościaniec w jaworowskim, tudzież Odrzechowa i Pastwiska w pow. sanockim.

Gorszym nieporównanie był dla dobrobytu kraju następny miesiąc t. j. czerwiec. Ciągłe i obfite deszcze w całym prawie kraju i idące za tem wylewy rzek, które już same zniszczyły po

większej części wszystkie plony i nadzieje naszych rolników, prócz tego zaś niemal z dnia na dzień jawiące się grady, zwłaszcza we wschodniej połowie kraju, a nawet i większe gradobicia, ciężko zaznaczyły się na jego dobrobycie. Właściwie w wielu miejscach nie miały grady już co czynić, bo zniszczyły wszystko powódzie i wylewy; a chociaż stosunkowo z mniejszemi niż po inne lata spotykamy się w tym roku gradobiciami, to przecież i tak jeszcze jak na nasz kraj ubogi, pokaźna liczba gmin i powiatów niemi dotkniętych. Tak więc już dnia 1 czerwca nawiedza grad gminy: Brzezie, Dąbrowę, Dołuszyce i Łysokanie w pow. bocheńskim; dnia 2 czerwca Kaplińce i Kozłów w brzeżańskim, zaś Stannicę w pow. podhajeckim; dnia 3 czerwca Czarne Niwy w brodzkim, Chocimierz w horodeńskim, Suchodół w husiatyńskim, Ostobuż w rawskim, Brykulę nową w trembowelskim, Bełzec i Płuchów w złoczowskim, tudzież Cwitówkę i Lachowice zarzeczne w pow. żydaczowskim; dnia 5 czerwca Hrehorów w buczackim; Gogołów, Przybówkę i Glinnik górny w jasielskim, Piekary w krakowskim, tudzież Kupeczyńce w pow. tarnopolskim; dnia 8 czerwca Brzostczynę w mościckim, dnia 9 Dobrowódkę w kołomyjskim, zaś dnia 10 czerwca Bojarszczynę w husiatyńskim i Załuże w pow. zbaraskim. Po tych małych i sporadycznych nastąpiło

Pierwsze gradobicie dnia 12 czerwca, które objęło już większą przestrzeń kraju w wschodniej jego połowie i dotknęło w pochodzie swoim 13 powiatów; gminy tem gradobiciem nawiedzone są: Chorobrów, Chorościec, Teofipółka i Wiktorówka w pow. brzeżańskim; Hrehorów i Nowosiółka w buczackim; Igrzyska w horodeńskim; Horodnica, Hetmańskie, Kopyczyńce, Kotówka, Ludwipole, Myszkowce, Nizborg nowy i stary w pow. husiatyńskim; Ceniawa i Wołowe w kołomyjskim; Miałkowy kąt w rawskim, Rosochowaciec i Skałat stary w skałackim; Chlebieczyn polny, Demycze, Wołczkowce i Zabłotów w pow. śniatyńskim; Liwce w sokalskim, Isypowce i Kupeczyńce w tarnopolskim; Dolina w tłumackim, Dżwiniacz i Lisowce w zaleszczyckim; Bogdanówka, Futor. Korytówka i Romanowe sioło w zbaraskim; Bogdanówka i Kabarowce w złoczowskim, tudzież Jajkowce w pow. żydaczowskim, — czyli w ogóle gradobiciem tem dotkniętych zostało 28 gmin w owych 13 powiatach.

Drugie gradobicie nastąpiło już dnia 18 czerwca a niem objęte zostały następujące gminy i powiaty: Mołodyńce, Sadki, Suchrów i Zalesie w pow. bobreckim; Razniów w brodzkim; Augustówka, Chorościec, Krasna i Wiktorówka w brzeżańskim; Hrynkowce i Nizborg nowy w husiatyńskim; Zarudźce we lwowskim; Czyżowice, Makuniów, Podliski, Sanniki, Stojance i Twierdza w pow. mościckim; Białokiernice, Hajworanka i Leczowka w podhajeckim; Chlebowice świerskie, Czupernosów, Niedzieliska, Osta-

łowice, Przebin i Uśzkowice w przemysłańskim; Łuka mała, Ostra Mogiła i Stawki w skałackim; Zabłotów w śniatyńskim; Liwcze i Poturzyca w sokalskim; Dolina w tłumackim; Czeremchowiec, Dobromirka, Iwaszkowce i Korytówka w zbaraskim; Białkowce, Bogdanówka, Okopy ad Zborów, Płuchów, Podhajezyki, Ryków, Sewerynka, Winna, Wicyn, Zarudzie i Żukowce w pow. złoczowskim, wreszcie Kulików w pow. żółkiewskim, — a więc tym razem gradobicie nawiedziło 50 gmin w 15 powiatach.

Dnia następnego t. j. 19 czerwca spotykamy się znów z gradami w gminach: Brzeziu, Dąbrowej i Łysokani w pow. bocheńskim; Dolinianach w gródeckim, tudzież w Bołszowcach, Knihiniach, Rohatynie i Wasiuczynie w pow. rohatyńskim, poczem już nazajutrz t. j. dnia 20 czerwca znów w wschodniej połowie kraju jawi się

Trzecie gradobicie, które zniszczyło następujące gminy: Dobropole, Dżwinogród, Hrehorów, Hupało, Janówkę, Pętlikowce nowe, Płoszczę, Soroki i Żurawińce w pow. buczackim; Bojarszczyznę, Hetmańskie, Kopyczyńce, Nizborg nowy, Postołówkę i Wasylkowce w husiatyńskim; Feliksę ad Dziedziłów, Horpin, Płowe ad Spas i Żelechów wielki w pow. kamioneckim; Kornicz w kołomyjskim; Laszki królewskie i Połuchów mały w przemysłańskim; Białę, Kamionkę, Horajec i Okopy w rawskim; Bienkę, Wisznę i Hoszany w rudeńskim; Podwysoką w śniatyńskim; Bezejów, Budynin, Chłopiatyn, Liwcze, Moszków, Oserdów, Ostrów, Piwowszczyznę, Przewodów, Rusinów, Siebieczów, Wierzbiąż i Żabcze murowane w pow. sokalskim; Bajkowce nowe i Seredyńce w tarnopolskim; Tarnowicę pełną w tłumackim; Albertówkę ad Zazdrość w trembowelskim; Gródek i Zazulińce w zaleszczyckim; Kobyłę i Ochrymowce w zbaraskim, tudzież Mohylany w pow. żółkiewskim, — czyli znów 52 gmin również w 15 powiatach.

Odtąd pofolgowały trochę na jakiś czas grady, jawiąc się tylko tu i owdzie na małych przestrzeniach. I tak dnia 22 czerwca nawiedziły one gminę Myślenice w pow. myślenickim, zaś Stannicę ad Telacze w podhajeckim; dnia 23 czerwca Podsadki we lwowskim, Bolestraszyce w przemyskim, zaś Januszków i Kuropatniki w rohatyńskim; dnia 24 Gródek, Jakubówkę, Karolówkę i Rozanówkę w zaleszczyckim; dnia 26 czerwca Poruby ad Zawadka w jaworowskim, Sietesz lipnicki w łańcuckim i Miałkowy kat w pow. rawskim; dnia 27 Jakubówkę i Uwisłę w husiatyńskim, Batycze w przemyskim, Głębokie w sanockim, Przewodów i Zniatyn w sokalskim, Strychańce w tłumackim; Dołhe, Humniska i Semenów w trembowelskim, zaś Roznoszyńce w pow. zbaraskim; wreszcie ostatni grad w tym miesiącu zniszczył gminy: Olesin w pow. brzeżańskim; Bobulińce, Kajdanów, Nagorzanek i Trybuchowce w buczackim; Dżuryn i Olszynkę ad Czortków

w czortkowskim; Tuligłowy w rudeńskim; Liwce i Wierzbiał w sokalskim; Ithrowice, Romanówkę i Słupki w tarnopolskim; Rożanówkę i Wierzbowiec w zaleszczyckim, tudzież Czeremchowce, Kobyle i Zarubińce w pow. zbaraskim.

Mniej częste ale za to obfitsze po części grady jawiły się w następującym miesiącu t. j. lipcu, niszcząc w wielu okolicach kraju do reszty to, co ocalało w czerwcu od wylewów i burz gradowych. I tak już dnia 1 lipca grad nawiedził gminy: Malechów w pow. lwowskim, Sanniki i Twierdzą w mościskim, Rosochowaciec w skałackim i Bereźnicę w pow. żydaczowskim — zaś dnia 4 lipca nastąpiło

Czwarte gradobicie, którem zostały zniszczone następujące gminy i powiaty: Nowosielce i Zagóreczko w pow. bobreckim; Podbereże, Stołpin i Zagórze w brodzkim; Płoszcza, Soroki, Trybuchowce i Żyznomierz w buczackim; Podemszczyzna w cieszanowskim; Czortków stary i Wygnanka w czortkowskim; Kamionka wołoska w rawskim; Mariampol i Pobereże w stanisławowskim; Kniaże, Nowosielica i Podwysoka w śniatyńskim; Draganówka, Isypowce, Kozówka, Poczapińce i Suszczyn w tarnopolskim; Strychańce w tłumackim; Janów i Iwanówka w trembowelskim; Bogdanówka, Czeremchowce, Futor, Iwaszkowce, Klebanówka i Załuże w pow. zbaraskim; Białkowce, Bogdanówka, Mszana, Okopy ad Zborów w złoczowskim, wreszcie Kulawa, Mohylany i Turynka w pow. żółkiewskim, — a więc tym razem 39 gmin w 14 powiatach.

Przez tydzień przeszło cicho niemal zupełnie było odtąd o gradach, bo tylko dnia 10 zjawił się grad niewielki w okolicy Krakowa i w Płaszowie w pow. wielickim, ale już dnia 13 lipca przy wielkich współczesnych jak o tej porze upałach nastąpiło największe tego roku, a z kolei

Piąte gradobicie, które znów jakby z reguły dotknęło prawie wyłącznie wschodnie tylko powiaty kraju, i to dotkliwie, skoro według urzędowej Gazety lwowskiej w samym n. p. powiecie podhajeckim likwidowano szkód przez to gradobicie poniesionych na 150 tysięcy złr. Nie mając bliższych szczegółów o tej burzy, podajemy tylko miejscowości nią nawiedzone, a są one: Jezierzany, Kozaczyzna i Łanowce w pow. borszczowskim; Sadki, Zagóreczko, Zalesie i Żyrawa w bobreckim; Bielawiniec, Bobuliniec, Dobropole, Hupało, Janówka, Józefówka, Kośmierzyn, Kujdanów, Mateuszówka, Michałpole, Ossowce, Petlikowce stare i nowe, Pielawa i Snovidów w pow. buczackim; Zwiniacz w czortkowskim; Bojarszczyzna, Celejów, Hetmańskie, Jabłonów, Kopyczyńce, Krogulec, Myszkowce, Nizborg nowy i stary, Samuśaskowce, Suchostaw, Uwista, Wasylkowce i Zielony Kąt w pow. husiatyńskim; Dubowice, Siółko i Wojniłów w kałuskim; Byszów, Burty, Czeremchów, Dobrowo-

dy, Emilówka, Hołhocze, Hnilcze, Horożanka, Markowa, Pano-
wice, Sapowa, Sereďne, Szwejków, Wiśniowczyk, Zarwanica, Za-
stawie, Zaturyn i Zawaków w pow. podhajeckim; Meducha i Mię-
dzyhorce w stanisławowskim; Bronisin, Budzanów, Dołhe, Hajdaj-
ka, Iwanówka, Janów, Kobyłowłoki, Jezłoro ad Laskowce, Mo-
gielnica, Mogiła ad Janów, Podhajczyki, Paulinka i Skomorosze
w pow. trembowelskim, wreszcie Burakówka, Korszyłowce, Sadki
i Wierzbowiec w pow. zaleszczyckim, — czyli tym razem objętych
było gradobiciem 77 gmin w 10 powiatach.

Po jednodniowej tylko przerwie nastąpiło znów

Szóste gradobicie dnia 15 lipca, którem znów nawiedzo-
nych zostało 66 gmiu w 16 powiatach, a mianowicie: Wzdów
w pow. brzozowskim; Dahnów, Hrynków, Łowcza i Oleszyce stare
w cieszanowskim; Lipowiec i Rotów w drohobyckim; Chłopice
dolne, Głęboka, Munina, Pawłosiów, Rozwiennica, Ryszkowa Wola,
Tyniowice, Tywonia i Węgierka w pow. jarosławskim; Glinnik
górny, Gogołów, Rożanka, Szerzyny i Zawadka w jasielskim;
Kolbuszowa miasto i Kolbuszowa dolna w kolbuszowskim; Panta-
lowice dolne w łańcuckim; Koziarnia w niskim, zaś Brzostek w pil-
neńskim; Czarna ad Ryczki. Hujeze, Karów, Korczów, Lubycza
kameralna, Miałkowy Kąt, Ostobuż, Staje, Szalenik ad Lubycza
i Zaborze w pow. rawskim; Bursztyn, Koropatniki, Sarnki dolne
i średnie w rohatyńskim; Brzeziny, Bystrzyca, Pstrągowa i Wola
ociecka w ropczyckim; Trzciana, Błędowa zgłobieńska, Bratko-
wice, Nosówka, Woliczka, Swilecza, Dąbrowa i Wola zgłobieńska
w rzeszowskim; Nadolany i Nowosielec Gniewosz w sanockim;
Budynin, Chłopiatyn, Liwce, Machnówek, Mianowice, Oserdów,
Rusinów, Tuturkowice i Worochta w pow. sokalskim, wreszcie
Cwitówka, Lachowice zarzeczne i Zuzanówka w pow. żydaczowskim.

Na tem kończą się właściwie tegoroczne większe gradobicia,
choć jeszcze tu i owdzie nawiedzają one lokalnie niektóre oko-
lice. I tak dnia 17 lipca bije grad gminę Bohorodeczany stare
i Zameczysko w pow. bohorodezańskim, Pieniaki w brodzkim, Du-
najów w przemysłańskim i Chrabuznę w pow. złoczowskim; dnia
18 lipca Popowce w brodzkim, Orzechówkę w brzozowskim, Sut-
kowice w mościskim, tudzież Laszki związane, Tuligłowy i Wań-
kowice w pow. rudeńskim; dnia 19 lipca Stołpin w brodzkim,
Wierzbłany w kamioneckim, Eleonorówkę w skałackim, Sniatyn
i Uście nad Prutem w śniatyńskim, zaś Bronisin, Dołhe, Janów,
Iwanówkę, Mogielnicę, Mogilę ad Janów i Podhajczyki w pow.
trembowelskim. Odtąd aż do końca miesiąca jawi się grad tylko
raz jeszcze, t. j. dnia 25 lipca w gminach Choroścu w pow. brze-
żańskim, w Brykuli nowej w trembowelskim i w Rykowie w pow.
złoczowskim.

Łaskawym był w dalszym ciągu i sierpień tegoroczny pod względem gradów i innych klęsk elementarnych, które ostatecznie w wylewach czerwcowych się zgrupowały. Mimo stosunkowo upalnych dni sierpniowych, mało już słysząc o gradach, bo prócz jednego dnia były to już tylko sporadyczne jego pojawy. I tak dnia 1 sierpnia spotykamy się z nim w Bojarszczynie w pow. husiatyńskim; dnia 4 w Roczynach i Targanicy w pow. wadowickim; dnia 5 w Chodorkowcach w pow. bobreckim, zaś dnia 6 sierpnia w Antoniówce i Hańczarowie w pow. horodeńskim. Dnia 10 sierpnia przeszła burza gradowa przez trochę większy obszar kraju i nawiedziła gminy: Brodek ad Załośce i Podbereże w pow. brodzkim; Czortków stary, Rosochacz, Olchowiec, Ułaszkwce i Wygnankę w czortkowskim; Szalenik ad Lubycza i Techłów w rawskim; Cebrów, Horodyszcze, Janówkę, Nosowce, Podzamecze ad Tarnopol, Zabójki i Zagrobellę w tarnopolskim; Hleszczawę w trembowelskim; Iwaszkowce, Roznoszyńce i Zarubińce w zbaraskim, tudzież Turynkę w żółkiewskim i Jeziernę w pow. złoczowskim. Na zakończenie zaś roku tego mamy jeszcze do zanotowania grad dnia 19 sierpnia w Jezierniej w pow. złoczowskim i dnia 25 w Bogdanówce w tymże powiecie; dnia 27 sierpnia w Janowicach i Wróblowicach w pow. tarnowskim, a we wrześniu tylko dnia 2 w Zubomoście w pow. żółkiewskim i dnia 8 września w Oleszycach starych w pow. cieszanowskim.

Sumując sprawozdanie nasze o tegorocznych gradach, znajdujemy, że dotkniętych nimi było 500 gmin w 55 powiatach, w tej atoli liczbie było 84 gmin po 2 razy, 15 po 3 razy, 7 po 4 i 2 po 5 razy, — tak, że więc właściwie takich gmin było 357, a więc stosunkowo rzeczywiście i to znacznie mniej niż inszemi laty. W liczbie rzeczonych powyż 55 powiatów było 7, w których grad pojawił się tylko w jednej gminie, po 2 gminy w 11 powiatach, po 3 w 4 powiatach, po 4 gminy również w 4 powiatach, w pozostałych zaś z tej liczby 29 powiatach zajęły już grady większe przestrzenie, najwięcej zaś od nich ucierpiały powiaty buczacki, husiatyński, podhajecki i sokalski, w których przeszło po 20 gmin zniszczonych zostało gradami.

Dr. Wierzbicki.

Pioruny w roku 1894.

Według podań urzędowej Gazety lwowskiej było w roku bieżącym od piorunów

ludzi zabitych . .	11,
„ porażonych . .	18,
budynków spalonych	9.

Dr. Wierzbicki.

Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich

w roku 1894.

Liczba wodoskazów w roku 1894 wynosiła tak jak w roku poprzedzającym 102. Z tego było wodoskazów rządowych 73, krajowych 29. Jedyna zmiana jaka zaszła w roku 1894 była ta, że na Wiśle ubył wodoskaz krajowy pod Czernichowem, a natomiast przybył od września wodoskaz rządowy pod Pawłowem. Rozinieszczenie zatem wodoskazów na poszczególnych rzekach zostało niezmienione i było na Wiśle i jej dopływach wodoskazów 67, na Dniestrze i jego dopływach wodoskazów 30, na dopływach Dunaju (Czeremszu i Prucie) wodoskazów 5.

Spostrzeżenia całoroczne nadesłano z 97 wodoskazów; na 4 stacyach zaszły przerwy *), jedna (Pawłów) rozpoczęła swą czynność dopiero w tym roku.

Zero wodoskazu w Rzeszowie zostało d. 1 maja 1894 obniżonem o 200 centymetrów; obniżenie to uwzględniono przy obliczaniu rocznego stanu wody średniego.

Według nadesłanych pismem Wysokiego c. k. Namiestnictwa z d. 3 listopada 1894 r. L. 5581 zrektyfikowanych tabel stanu wody na Sanie pod Rudnikiem należy w roczniku z roku 1893 str. [214] powiększyć tak średnie jak najwyższe i najniższe stany wody o + 25 centymetrów.

Stan wody podany w 102 następujących tabelkach wyrażony jest, podobnie jak w latach poprzedzających, w centymetrach; układ tabelek pozostawiłem bez zmiany.

Zapiski odnoszące się do zamarzania i puszczenia rzek w roku 1893—94, o ile takowe zebrać było można, — zestawilem tabelarycznie porządkiem rzek i stacyj poczynając od dopływów i źródeł. W zestawieniu tem oznaczone zostały miesiące cyframi rzymskimi, dni cyframi arabskimi.

W końcu podaję porobione na wielu stacyach zapiski odnoszące się do dni z opadem i ich liczby uporządkowane według miesięcy i stacyj, przy czem każda stacya ma tę samą liczbę porządkową co i wykaz stanu wody z niej nadesłany, zaś miesięczna liczba dni z opadem podana jest w klamrze [] przy każdej stacyi. Zestawieniem tego materiału równie jak kontrolą sum i średnich stanu wody, zajął się w tym roku z całą sumiennością pan Józef Zajączkowski słuchacz Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Kraków d. 28 lutego 1894 r.

Prof. Dr. *Karliński.*

*) Przerwy zaszły na Rabie pod Droginią (Osieczanami) i na Dunajcu pod Siedliszowicami przez cały październik, pod Mikołajowem przez lipiec i ostatnie trzy miesiące i pod Żurawnem przez ostatnie trzy miesiące.

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
1. Soła pod Żywcem						2. Soła pod Kobiernicami				
Styczeń	+248'4	+ 260	1	+ 240	15	-49'4	-40	26	-50	31
Luty	258'2	300	11	250	27	-28'6	+ 25	12	-50	27
Marzec	262'1	300	16	245	31	-4'8	60	16	-40	28
Kwiecień	253'3	265	25	250	30	-40'5	-20	20	-60	30
Maj	251'6	265	16	245	11	-39'5	-30	28	-50	15
Czerwiec	283'7	440	16	240	30	+ 19'2	+ 180	17	-50	6
Lipiec	232'9	240	19	230	31	-57'6	-30	3	-75	31
Sierpień	233'4	240	14	230	31	-82'4	-75	8	-85	31
Wrzesień	241'5	260	7	230	22	-60'3	-10	12	-80	28
Październ.	262'3	290	26	250	30	-0'6	-50	24	-80	1
Listopad	250'7	280	1	240	27	-22'7	+ 50	1	-80	30
Grudzień	247'4	250	28	235	31	-61'5	-10	8	-85	31
Rok	252'1	440	$\frac{16}{6}$	230	$\frac{22}{9}$	-35'7	+ 180	$\frac{17}{6}$	-85	$\frac{31}{12}$
3. Soła pod Oświęcimem						4. Przemsza pod Chełmem				
Styczeń	-15'0	-8	27	-24	20	+ 96'7	+ 130	9	+ 73	31
Luty	-6'0	+ 25	11	-30	26	91'8	120	11	71	24
Marzec	+ 29'9	70	17	+ 4	29	107'4	150	2	84	31
Kwiecień	6'9	20	25	0	29	76'8	88	25	69	16
Maj	-0'3	10	13	-5	21	78'3	90	4	70	27
Czerwiec	+ 55'1	245	17	-2	5	107'7	160	21	75	13
Lipiec	-15'2	15	1	-30	31	81'0	100	1	70	31
Sierpień	-18'3	-5	13	-29	31	71'7	80	10	68	26
Wrzesień	-20'2	-5	8	-31	4	75'0	90	9	70	23
Październ.	+ 0'2	+ 20	26	-15	11	86'3	110	22	75	11
Listopad	-16'3	25	1	-30	30	78'2	95	2	70	30
Grudzień	-29'0	-20	9	-30	31	71'5	75	9	70	31
Rok	-2'3	+ 245	$\frac{17}{6}$	-31	$\frac{4}{9}$	85'2	160	$\frac{21}{6}$	68	$\frac{26}{8}$
5. Skawa pod Suchą						6. Skawa pod Wadowicami				
Styczeń	+154'8	+ 170	31	+ 150	20	-119'1	-92	1	-132	16
Luty	186'2	225	13	170	26	-78'2	-10	12	-123	2
Marzec	203'7	240	17	170	31	-58'7	-10	17	-122	31
Kwiecień	158'3	165	23	150	22	-114'5	-73	24	-128	19
Maj	159'8	170	24	150	31	-125'2	-110	24	-132	22
Czerwiec	219'1	439	16	150	6	-34'5	+ 191	16	-132	3
Lipiec	158'5	200	1	145	31	-72'5	-22	11	-101	31
Sierpień	154'5	210	12	130	31	-98'7	-69	13	-116	31
Wrzesień	131'0	155	28	120	4	-110'4	-83	8	-120	22
Październ.	237'4	285	12	157	1	-45'0	+ 10	26	-82	11
Listopad	142'3	175	1	130	21	-82'4	-7	1	-110	22
Grudzień	140'0	140	—	140	—	-102'4	-84	7	-114	16
Rok	170'5	439	$\frac{16}{6}$	120	$\frac{4}{9}$	-86'8	+ 191	$\frac{16}{6}$	-132	$\frac{3}{6}$

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
7. Skawa pod Zatorem						8. Raba pod Mszą				
Styczeń	+ 5·8	+ 16	1	+ 1	31	+ 193·1	+ 194	2	+ 193	31
Luty	33·8	80	12	1	2	193·3	194	11	193	28
Marzec	42·6	80	1	21	31	193·5	195	2	193	31
Kwiecień	9·3	23	23	2	22	193·0	194	23	193	30
Maj	8·5	40	24	0	22	193·0	193	—	193	—
Czerwiec	83·5	320	17	8	6	202·3	238	18	193	6
Lipiec	13·5	55	1	0	31	193·2	194	7	193	31
Sierpień	8·3	20	12	—2	11	193·0	193	—	193	—
Wrzesień	9·2	20	28	+ 3	23	193·0	193	—	193	—
Październ.	46·6	104	21	13	11	229·0	264	27	194	1
Listopad	19·7	40	23	5	22	193·0	193	—	193	—
Grudzień	7·1	22	30	1	23	134·4	160	1	132	31
Rok	24·0	320	$\frac{17}{6}$	—2	$\frac{11}{8}$	192·0	264	$\frac{27}{10}$	132	$\frac{31}{12}$
9. Raba pod Drogią (Osieczanami)						10. Raba pod Książnicami				
Styczeń	+ 250·0	+ 250	—	+ 250	—	+ 214·4	+ 220	4	+ 210	15
Luty	246·4	290	12	220	2	227·5	258	12	215	2
Marzec	260·3	280	20	240	31	235·6	278	1	215	31
Kwiecień	240·0	240	—	240	—	212·2	222	25	206	16
Maj	241·9	250	25	240	31	213·0	230	23	208	22
Czerwiec	271·0	470	16	240	30	253·7	495	16	210	1
Lipiec	230·0	240	20	220	31	215·9	235	5	208	31
Sierpień	203·9	220	22	200	31	209·6	218	21	206	31
Wrzesień	202·8	220	10	200	30	206·8	210	30	202	23
Październ.	—	—	—	—	—	223·6	268	22	210	31
Listopad	202·7	210	10	201	30	207·3	222	2	202	22
Grudzień	200·9	201	31	200	3	203·9	212	30	202	24
Rok	—	470	$\frac{16}{6}$	200	$\frac{3}{12}$	218·6	495	$\frac{16}{6}$	202	$\frac{24}{12}$
11. Raba pod Proszówkami						12. Poprad pod Starym Sączem				
Styczeń	+ 178·5	+ 200	27	+ 164	14	+ 140·8	+ 150	23	+ 96	3
Luty	208·6	250	28	180	2	132·1	195	13	110	20
Marzec	213·9	270	17	176	31	154·4	260	17	120	31
Kwiecień	171·1	186	25	162	22	127·6	144	26	120	16
Maj	164·7	200	24	160	31	129·2	148	6	115	22
Czerwiec	245·9	710	17	160	1	151·9	290	17	122	1
Lipiec	180·6	214	5	164	30	192·1	218	29	160	9
Sierpień	163·3	180	21	155	31	150·8	172	7	130	31
Wrzesień	155·7	168	10	145	28	131·5	158	6	125	23
Październ.	196·8	280	22	160	1	166·8	236	13	139	1
Listopad	172·3	202	2	154	21	140·5	158	2	130	30
Grudzień	168·9	210	31	160	18	129·5	140	25	114	6
Rok	185·0	710	$\frac{17}{6}$	145	$\frac{28}{9}$	145·6	290	$\frac{17}{6}$	96	$\frac{3}{1}$

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
13. Biała pod Cieżkowicami						14. Biała pod Koszycami				
Styczeń	—15·5	—10	31	—24	20	+135·2	+140	31	+125	2
Luty	+11·5	+50	11	—14	23	145·4	185	9	135	26
Marzec	20·3	35	13	—5	31	140·8	210	2	125	31
Kwiecień	—13·3	5	26	—26	21	118·0	150	25	105	21
Maj	—0·9	60	24	—20	21	109·7	145	24	100	22
Czerwiec	+35·2	190	16	0	1	164·5	450	16	105	5
Lipiec	—2·1	40	6	—30	31	126·5	160	2	105	31
Sierpień	—15·8	0	5	—35	4	122·7	150	28	105	31
Wrzesień	—18·8	0	7	—30	22	105·3	110	9	105	30
Paździer.	+29·8	80	22	0	30	141·8	175	21	125	31
Listopad	—14·8	40	1	—30	20	112·2	125	5	105	30
Grudzień	—26·2	—20	7	—30	22	116·8	135	28	105	12
Rok	—0·9	+190	$\frac{16}{6}$	—35	$\frac{4}{8}$	128·2	450	$\frac{16}{6}$	105	$\frac{12}{12}$
15. Dunajec pod Gołkowicami						16. Dunajec pod Nowym Sączem				
Styczeń	+163·4	+179	15	+140	1	+64·0	+85	16	+50	31
Luty	154·9	175	12	143	22	75·2	180	12	45	27
Marzec	161·2	225	16	137	31	107·0	220	16	60	31
Kwiecień	145·0	168	24	135	20	65·8	80	25	55	21
Maj	156·9	169	17	146	11	67·6	90	6	55	22
Czerwiec	170·8	350	16	144	27	126·5	398	16	60	5
Lipiec	149·9	172	5	140	17	59·2	110	6	30	31
Sierpień	145·8	165	20	139	9	37·1	70	20	30	10
Wrzesień	139·3	144	30	135	27	37·0	45	9	35	29
Paździer.	173·4	250	12	147	1	75·0	180	12	40	1
Listopad	144·2	159	2	138	30	53·2	60	11	45	30
Grudzień	157·8	212	26	135	16	40·6	45	28	40	31
Rok	155·2	350	$\frac{16}{6}$	135	$\frac{16}{12}$	67·3	398	$\frac{16}{6}$	30	$\frac{10}{8}$
17. Dunajec pod Kurowem						18. Dunajec pod Melsztynem				
Styczeń	+131·8	+135	31	+130	20	+174·7	+180	10	+170	20
Luty	137·5	205	28	125	7	205·8	305	9	172	19
Marzec	205·1	250	18	180	15	225·7	325	17	185	31
Kwiecień	117·5	120	30	110	15	190·2	198	26	180	21
Maj	119·4	120	31	117	13	189·0	204	24	178	12
Czerwiec	199·6	480	16	120	14	259·3	528	17	184	3
Lipiec	118·5	180	2	88	31	198·2	244	6	164	31
Sierpień	35·5	95	22	5	27	171·3	190	21	164	28
Wrzesień	114	16	10	8	4	163·2	170	11	158	23
Paździer.	36·8	65	12	16	2	213·0	285	13	170	1
Listopad	10·7	25	2	0	30	174·8	196	1	162	28
Grudzień	7·1	20	8	5	30	162·6	172	27	154	31
Rok	94·2	480	$\frac{16}{6}$	0	$\frac{30}{11}$	194·0	528	$\frac{17}{6}$	154	$\frac{31}{12}$

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
19. Dunajec pod Zgłobicami						20. Dunajec pod Żabnem				
Styczeń	-33·7	-28	10	-39	20	-36·2	0	3	-56	14
Luty	+ 2·0	+ 110	9	-30	25	-8·5	+ 110	9	-53	21
Marzec	26·9	140	17	-16	31	+ 37·2	210	17	-28	29
Kwiecień	-21·6	-5	25	-30	21	-31·2	10	24	-45	20
Maj	-15·9	-2	7	-30	12	-33·3	-2	24	-48	13
Czerwiec	+ 54·6	+ 320	17	-20	5	+ 69·3	+ 478	17	-39	5
Lipiec	-0·9	48	6	-37	31	-26·0	45	6	-71	31
Sierpień	-28·8	-5	21	-42	3	-62·2	-34	21	-75	31
Wrzesień	-32·7	-22	10	-40	29	-77·2	-62	7	-84	23
Paździer.	+ 13·3	+ 80	13	-28	1	-4·2	+ 108	13	-75	1
Listopad	-24·6	-5	1	-36	28	-55·3	-6	2	-80	29
Grudzień	-36·9	-30	27	-45	31	-56·6	-11	20	-88	5
Rok	-8·2	+ 320	17 6	-45	31 12	-23·7	+ 478	17 6	-88	5 12
21. Dunajec pod Siedliszowicami						22. Jasiołka pod Jasłem				
Styczeń	+ 76·7	+ 86	2	+ 68	31	+ 181·5	+ 196	2	+ 180	31
Luty	136·3	215	10	68	1	221·9	296	13	180	2
Marzec	175·2	193	1	123	31	245·2	290	17	218	31
Kwiecień	107·5	154	24	91	19	207·7	218	3	196	21
Maj	106·1	140	26	90	22	200·0	230	27	190	22
Czerwiec	186·9	446	17	100	3	246·5	460	16	200	6
Lipiec	97·4	112	7	70	31	199·2	246	2	194	31
Sierpień	97·7	110	21	82	31	189·9	194	8	186	18
Wrzesień	73·0	81	2	63	28	188·2	190	28	186	23
Paździer.	—	—	—	—	—	222·8	270	16	195	11
Listopad	98·5	138	2	80	29	198·2	220	2	191	30
Grudzień	85·0	96	28	70	13	197·5	200	31	196	24
Rok	—	446	17 6	63	28 9	208·2	460	16 6	180	2 2
23. Ropa pod Gorlicami						24. Ropa pod Kłęczanami				
Styczeń	+ 75·0	+ 75	—	+ 75	—	+ 228·0	+ 228	—	+ 228	—
Luty	88·8	120	28	70	5	246·9	290	12	228	3
Marzec	95·6	108	15	60	31	241·1	300	17	200	31
Kwiecień	42·3	65	27	40	25	190·3	208	26	180	23
Maj	46·1	56	19	45	31	197·0	218	24	190	22
Czerwiec	100·4	230	16	45	5	233·2	480	16	198	3
Lipiec	62·4	90	8	40	31	197·2	240	5	180	31
Sierpień	54·8	75	19	45	13	186·3	200	15	176	31
Wrzesień	52·7	75	15	45	9	186·1	202	31	176	23
Paździer.	73·7	150	3	50	8	212·6	250	12	192	10
Listopad	58·3	65	30	55	27	188·5	194	1	186	19
Grudzień	55·3	58	26	55	31	194·8	200	31	190	10
Rok	67·1	230	16 6	40	31 7	208·5	480	16 6	176	23 9

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
25. Wisłoka pod Żni- grodem						26. Wisłoka pod Żółko- wem (Niegłowicami)				
Styczeń	+206·5	+ 220	31	+ 200	21	+ 226·3	+ 228	31	+ 208	2
Luty	220·7	250	12	210	26	222·5	290	12	196	27
Marzec	226·5	250	16	200	31	216·1	310	1	180	31
Kwiecień	195·7	200	10	195	30	168·9	178	4	148	22
Maj	196·0	200	31	190	23	162·3	176	27	152	26
Czerwiec	222·0	300	16	200	27	203·2	350	16	150	6
Lipiec	200·0	220	5	190	31	167·9	220	5	150	31
Sierpień	191·3	200	24	180	10	153·1	168	18	150	31
Wrzesień	189·3	200	30	180	22	154·2	172	7	150	28
Paździer.	212·3	235	16	200	1	189·7	230	16	166	11
Listopad	202·3	210	7	200	30	164·3	178	2	154	30
Grudzień	201·6	210	31	195	7	165·4	180	31	150	6
Rok	205·4	300	$\frac{16}{6}$	180	$\frac{22}{9}$	182·8	350	$\frac{16}{6}$	148	$\frac{22}{4}$
27. Wisłoka pod Łabuziem						28. Wisłoka pod Mielcem				
Styczeń	+ 48·0	+ 61	24	+ 19	3	+151·2	+ 160	2	+ 147	21
Luty	64·3	128	12	30	20	177·3	236	13	147	18
Marzec	73·3	110	11	45	31	178·1	250	2	137	31
Kwiecień	35·9	45	3	28	22	123·9	136	1	116	23
Maj	27·7	35	28	22	22	114·2	131	25	107	22
Czerwiec	75·8	290	17	24	7	167·2	400	17	108	6
Lipiec	34·3	70	2	18	31	134·9	178	3	112	31
Sierpień	20·6	30	28	16	10	114·1	120	28	109	10
Wrzesień	18·3	25	7	15	23	111·5	120	8	107	24
Paździer.	44·4	70	23	26	12	147·0	200	21	113	1
Listopad	26·7	48	1	18	30	124·5	150	2	113	28
Grudzień	24·8	35	28	18	10	121·7	140	29	109	6
Rok	41·2	290	$\frac{17}{6}$	15	$\frac{23}{9}$	138·8	400	$\frac{17}{6}$	107	$\frac{24}{9}$
29. Wisłoka pod Gawłu- szowicami						30. Wisłok pod Krosnem				
Styczeń	+182·9	+ 196	26	+ 170	6	+170·0	+ 170	—	+ 170	—
Luty	215·1	300	13	182	28	183·5	230	12	170	28
Marzec	228·0	306	2	168	29	186·8	245	17	170	31
Kwiecień	159·0	170	2	148	24	170·2	176	24	170	31
Maj	148·9	173	25	140	23	170·2	175	27	170	31
Czerwiec	236·9	456	17	154	7	198·2	410	16	170	25
Lipiec	174·6	220	3	150	31	174·5	225	2	170	31
Sierpień	152·7	167	29	144	5	171·0	190	28	170	31
Wrzesień	151·2	159	9	148	27	171·2	180	6	170	30
Paździer.	187·6	244	22	152	1	184·2	230	1	170	30
Listopad	167·2	190	3	156	30	170·2	175	1	170	30
Grudzień	163·6	182	31	156	9	170·0	170	—	170	—
Rok	172·3	456	$\frac{17}{6}$	140	$\frac{23}{5}$	176·7	410	$\frac{16}{6}$	170	—

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
31. Wisłok pod Żarnową (Strzyżowem)						32. Wisłok pod Rzeszo- wem				
Styczeń	+211°0	+211	—	+211	—	+29°4	+30	31	+20	2
Luty	269°5	380	11	211	3	60°2	130	12	25	20
Marzec	252°4	360	3	211	31	42°6	135	1	5	31
Kwiecień	193°5	240	25	170	23	—0°8	10	29	—10	20
Maj	187°3	220	24	170	21	*+190°5	210	24	+185	22
Czerwiec	266°9	511	17	200	26	269°7	565	17	190	5
Lipiec	206°0	331	2	171	31	219°5	260	3	200	31
Sierpień	182°6	211	26	170	10	196°6	205	29	190	12
Wrzesień	184°2	200	28	171	17	197°5	205	15	190	30
Paździer.	237°1	300	19	200	30	229°8	300	21	200	1
Listopad	192°7	201	6	181	30	213°8	220	13	200	8
Grudzień	201°9	210	10	200	31	201°0	210	2	200	31
Rok	215°4	511	17 6	170	10 8	220°8	565	17 6	185	22 5
33. Wisłok pod Dąbrów- kami szlacheckimi						34. Wisłok pod Trynczą				
Styczeń	+178°4	+194	6	+158	1	+154°3	+168	3	+148	2
Luty	222°0	314	12	184	27	210°1	306	7	151	1
Marzec	203°3	280	3	164	31	180°5	250	1	151	31
Kwiecień	152°8	166	24	143	20	135°8	143	26	128	22
Maj	139°7	163	24	131	19	130°0	148	24	125	7
Czerwiec	218°4	440	17	135	3	189°9	355	18	128	3
Lipiec	178°7	270	3	140	28	157°5	225	3	130	31
Sierpień	144°4	160	1	138	27	129°0	135	30	125	14
Wrzesień	141°5	160	8	135	24	127°5	138	9	120	23
Paździer.	183°7	300	21	150	1	160°6	230	22	130	1
Listopad	159°8	200	2	150	30	146°2	175	2	135	30
Grudzień	154°2	170	31	150	9	139°1	150	31	135	6
Rok	173°1	440	17 6	131	19 5	155°0	355	18 6	120	23 9
35. Wiar pod Krownikami						36. San pod Postołowem				
Styczeń	+182°0	+200	30	+163	2	+29°7	+30	31	+20	1
Luty	187°6	233	4	170	25	44°6	180	12	20	28
Marzec	182°8	203	2	164	31	40°3	90	16	—10	31
Kwiecień	160°7	164	1	154	22	18°7	50	8	0	30
Maj	155°7	172	27	153	26	10°3	180	27	—20	23
Czerwiec	210°4	472	17	153	3	112°5	290	16	+20	1
Lipiec	167°0	213	2	151	31	19°7	70	11	—20	31
Sierpień	152°4	161	22	151	31	—13°9	10	16	—20	31
Wrzesień	136°7	174	6	151	4	+5°0	50	11	—20	22
Paździer.	176°1	252	26	161	11	66°1	170	26	+10	7
Listopad	162°3	184	1	153	30	9°3	40	7	—10	30
Grudzień	154°5	162	26	153	31	5°8	50	11	0	31
Rok	170°7	472	17 6	151	4 9	+29°0	290	16 6	—20	22 9

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
37. San pod Olchowcami						38. San pod Dynowem				
Styczeń	+200'0	+ 200	—	+ 200	—	+263'2	+ 280	4	+ 260	31
Luty	231'1	280	12	200	10	278'9	390	12	260	28
Marzec	251'5	280	17	232	11	277'1	350	2	250	31
Kwiecień	246'3	280	23	220	30	250'3	260	23	250	30
Maj	217'4	280	27	180	16	249'4	360	27	240	26
Czerwiec	293'2	400	16	200	13	319'0	540	16	260	6
Lipiec	216'0	260	17	180	31	231'3	250	24	230	31
Sierpień	203'0	240	18	180	31	220'6	230	21	220	31
Wrzesień	230'0	260	7	190	1	240'7	260	6	230	5
Paździer.	249'8	280	27	220	31	262'6	360	27	240	6
Listopad	223'7	250	8	190	25	229'2	240	10	220	30
Grudzień	220'0	220	—	220	—	221'0	240	14	220	31
Rok	231'8	400	$\frac{16}{6}$	180	$\frac{31}{8}$	253'6	540	$\frac{16}{6}$	220	$\frac{31}{12}$
39. San pod Bubicami						40. San pod Przemysłem				
Styczeń	+182'3	+ 185	31	+ 180	19	—22'5	—18	26	—40	1
Luty	204'1	270	13	180	28	—9'7	+ 60	13	—33	22
Marzec	197'4	260	2	125	22	+ 1'0	60	17	—35	31
Kwiecień	175'5	190	25	170	22	—31'0	—20	12	—40	2
Maj	173'2	300	28	145	20	—45'6	+ 60	28	—65	20
Czerwiec	255'2	550	17	170	3	+ 68'5	407	17	—35	4
Lipiec	160'5	205	1	140	31	—26'0	50	3	—70	31
Sierpień	155'5	165	21	140	10	—69'2	—60	23	—75	31
Wrzesień	160'7	180	11	140	12	—65'1	—10	9	—80	23
Paździer.	203'4	300	27	165	1	—4'5	+ 100	27	—70	1
Listopad.	171'0	195	2	160	30	—49'2	—11	1	—65	30
Grudzień	155'5	170	11	150	31	—65'5	—60	28	—80	8
Rok	182'9	550	$\frac{17}{6}$	125	$\frac{22}{3}$	—26'6	+ 407	$\frac{17}{6}$	—80	$\frac{8}{12}$
41. San pod Radymnem						42. San pod Jarosławiem				
Styczeń	—103'2	—100	31	—130	1	—14'7	—10	31	—20	2
Luty	—87'5	—12	12	—121	19	+ 41'3	+ 142	12	0	1
Marzec	—75'0	+ 10	17	—180	21	57'7	150	16	0	31
Kwiecień	—103'7	—81	8	—119	25	—12'7	25	9	—25	21
Maj	—125'4	—22	28	—146	20	—21'5	60	28	—45	21
Czerwiec	+ 6'4	+ 332	18	—124	3	+ 122'5	380	18	—25	3
Lipiec	—93'4	—4	2	—132	31	16'5	134	3	—40	31
Sierpień	—139'2	—132	21	—145	15	—50'3	—40	22	—60	11
Wrzesień	—135'0	—100	9	—153	26	—37'8	0	9	—60	5
Paździer.	—81'6	+ 12	27	—122	4	+ 26'0	+ 140	23	—40	1
Listopad	—126'7	—60	1	—145	30	—14'6	30	2	—40	30
Grudzień	—142'4	—140	30	—146	3	—35'8	—20	30	—40	24
Rok	—100'6	+ 332	$\frac{18}{6}$	—180	$\frac{21}{3}$	+ 6'4	+ 380	$\frac{18}{6}$	—60	$\frac{5}{9}$

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
43. San pod Leżachowem						44. San pod Rzechowem				
Styczeń	+172'9	+ 190	7	+ 158	19	+ 19'2	+ 40	10	+ 2	22
Luty	213'6	306	14	166	20	76'4	165	13	10	1
Marzec	221'6	300	17	160	31	79'7	220	2	10	31
Kwiecień	162'9	180	24	144	21	8'0	30	25	-7	21
Maj	138'0	236	29	120	21	-18'5	74	29	-39	21
Czerwiec	265'7	530	18	145	4	+107'8	315	18	-14	4
Lipiec	181'2	276	3	130	31	31'8	128	1	-22	31
Sierpień	126'1	140	22	120	28	-30'5	-20	22	-40	11
Wrzesień	132'5	180	10	117	4	-27'8	+ 14	10	-44	23
Paździer.	196'2	310	28	124	1	+ 40'9	154	28	-35	2
Listopad	158'2	210	2	126	28	3'5	60	2	-28	28
Grudzień	146'1	168	29	124	9	-14'3	4	29	-54	15
Rok	176'3	530	$\frac{18}{6}$	117	$\frac{4}{9}$	+ 23'0	+ 315	$\frac{18}{6}$	-54	$\frac{15}{12}$
45. San pod Rudnikiem						46. San pod Majdanem Zbydniowskim				
Styczeń	+ 1'3	+ 30	8	-55	2	-12'5	+ 7	31	-60	3
Luty	42'1	130	14	-42	20	+ 42'1	153	13	-52	20
Marzec	50'4	121	18	-15	31	56'4	116	4	-2	31
Kwiecień	-20'0	0	26	-38	20	-14'0	3	4	-33	21
Maj	-50'8	40	30	-70	21	-41'1	26	30	-56	22
Czerwiec	+ 87'2	312	19	-40	5	+ 83'0	302	19	-24	5
Lipiec	10'5	148	1	-55	31	18'9	126	1	-36	31
Sierpień	-65'2	-50	3	-75	13	-41'9	-31	24	-50	13
Wrzesień	-65'0	-30	11	-80	24	-38'3	-1	11	-60	28
Paździer.	+ 11'2	+ 120	28	-72	1	+ 17'4	+ 107	29	-42	1
Listopad	-30'5	25	2	-53	27	-19'6	35	1	-52	30
Grudzień	-49'7	-30	30	-65	7	-43'4	-14	30	-68	16
Rok	-6'5	+ 312	$\frac{19}{6}$	-80	$\frac{24}{9}$	+ 0'6	+ 302	$\frac{19}{6}$	-68	$\frac{16}{12}$
47. Wisła pod Jawiszowicami						48. Wisła pod Pustynią				
Styczeń	+217'5	+ 250	9	+ 200	1	+205'4	+ 223	28	+ 190	14
Luty	249'4	300	10	220	21	235'7	280	14	200	27
Marzec	312'6	485	2	220	31	275'0	356	2	219	31
Kwiecień	207'3	230	1	190	30	207'3	220	10	200	30
Maj	192'4	210	30	187	18	193'8	212	30	180	15
Czerwiec	399'8	750	19	193	8	302'4	560	17	185	4
Lipiec	227'2	390	1	185	31	193'4	280	1	165	31
Sierpień	191'5	215	20	170	31	177'6	195	21	165	7
Wrzesień	209'6	236	29	175	1	191'7	210	30	175	3
Paździer.	278'9	400	22	228	1	238'9	295	22	205	1
Listopad	224'0	243	1	215	30	208'7	255	2	195	30
Grudzień	206'4	217	24	196	16	196'1	210	28	190	22
Rok	243'0	750	$\frac{10}{6}$	170	$\frac{31}{8}$	218'8	560	$\frac{17}{6}$	165	$\frac{7}{8}$

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
49. Wisła pod Dworami						50. Wisła pod Smolicami				
Styczeń	—24·7	—8	3	—44	29	+155·5	+174	1	+144	31
Luty	—13·4	+64	11	—44	2	209·6	310	12	145	1
Marzec	+33·9	110	3	—26	29	273·0	374	2	195	31
Kwiecień	—33·3	—20	24	—44	22	178·1	190	25	165	21
Maj	—43·4	—36	29	—48	27	165·3	176	30	156	22
Czerwiec	+88·5	+410	17	—48	2	309·4	647	17	151	4
Lipiec	—25·6	46	3	—46	31	178·1	276	1	147	31
Sierpień	—40·5	—28	13	—48	3	152·0	168	13	143	3
Wrzesień	—38·9	—24	30	—48	3	156·6	176	8	144	2
Paździer.	—1·5	+40	22	—26	11	218·7	310	22	170	1
Listopad	—21·5	24	1	—35	30	186·0	255	2	165	22
Grudzień	—34·9	—28	27	—42	31	168·4	180	9	160	22
Rok	—12·9	+410	17 6	—48	3 9	195·9	647	17 6	143	3 8
51. Wisła pod Krakowem						52. Wisła pod Niepołomicami				
Styczeń	—138·7	—110	3	—146	31	+203·7	+230	11	+175	2
Luty	—56·9	+120	28	—146	2	249·8	370	8	172	20
Marzec	—3·7	134	1	—115	31	275·7	376	2	192	31
Kwiecień	—135·5	—120	26	—150	21	175·2	195	26	158	19
Maj	—152·1	—144	25	—157	21	159·9	169	31	154	28
Czerwiec	+8·9	+340	18	—161	5	295·1	548	19	149	4
Lipiec	—126·8	—20	1	—160	31	182·2	290	1	142	31
Sierpień	—156·3	—129	14	—166	31	149·8	168	14	138	4
Wrzesień	—157·5	—140	30	—169	5	154·3	178	9	140	3
Paździer.	—77·4	0	23	—140	3	225·0	293	22	170	2
Listopad	—123·1	—80	6	—140	22	189·2	268	2	162	30
Grudzień	—145·5	—138	2	—150	28	163·4	175	28	158	31
Rok	—105·4	+340	18 6	—169	5 9	201·9	548	19 6	138	4 8
53. Wisła pod Sierosławicami						54. Wisła pod Popędzynką				
Styczeń	—27·8	—16	12	—42	4	+190·9	+209	11	+160	3
Luty	—6·2	+60	8	—42	24	221·2	357	10	156	24
Marzec	+26·8	110	3	—36	31	271·9	386	2	192	31
Kwiecień	—45·1	—33	26	—56	23	180·7	198	26	165	22
Maj	—63·2	—52	1	—70	23	163·0	178	24	156	14
Czerwiec	+51·0	+310	19	—73	5	311·5	596	20	152	6
Lipiec	—38·8	50	1	—71	31	183·4	300	1	142	31
Sierpień	—66·9	—52	22	—78	6	148·9	166	21	140	11
Wrzesień	—64·5	—50	30	—74	4	149·5	170	10	140	3
Paździer.	—13·0	+40	22	—50	2	221·4	298	23	165	2
Listopad	—35·6	—4	2	—50	30	183·2	254	3	156	22
Grudzień	—49·2	—36	31	—57	8	154·0	165	29	148	17
Rok	—27·7	+310	19 6	—78	6 8	198·3	596	20 6	140	3 9

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
55. Wisła pod Jagodnikami						56. Wisła pod Karsami				
Styczeń	+ 9·8	+ 25	14	— 10	7	+ 6·6	+ 30	13	— 30	6
Luty	39·1	115	9	0	26	40·4	130	13	— 5	24
Marzec	84·7	200	3	+ 10	31	81·3	160	18	+ 5	31
Kwiecień	— 7·5	10	1	— 20	30	— 4·3	5	6	— 15	25
Maj	— 25·8	— 15	26	— 30	22	— 19·7	15	24	— 35	22
Czerwiec	+ 114·2	+ 370	20	— 25	6	+ 116·3	375	18	— 25	5
Lipiec	10·2	100	1	— 35	31	4·0	95	1	— 45	31
Sierpień	— 31·5	— 15	23	— 40	31	— 39·8	— 20	23	— 50	11
Wrzesień	— 31·7	— 20	12	— 40	7	— 52·2	— 40	12	— 60	24
Październ.	+ 31·3	+ 110	23	— 30	1	+ 35·2	+ 110	23	— 40	1
Listopad	— 8·1	35	4	— 35	21	0·5	55	3	— 30	30
Grudzień	— 29·7	— 20	29	— 35	23	— 30·3	— 15	28	— 40	15
Rok	+ 12·9	+ 370	20 6	— 40	7 9	+ 11·5	+ 375	18 6	— 60	24 9
57. Wisła pod Pawłowem						58. Wisła pod Szczucinem				
Styczeń	—	—	—	—	—	— 25·0	+ 3	11	— 50	3
Luty	—	—	—	—	—	+ 32·9	132	13	— 60	20
Marzec	—	—	—	—	—	73·6	174	18	— 20	31
Kwiecień	—	—	—	—	—	— 39·3	— 18	25	— 60	21
Maj	—	—	—	—	—	— 56·6	— 30	25	— 70	15
Czerwiec	—	—	—	—	—	+ 101·4	+ 426	18	— 64	6
Lipiec	—	—	—	—	—	— 9·8	112	1	— 77	31
Sierpień	—	—	—	—	—	— 64·6	— 43	22	— 78	1
Wrzesień	+ 142·9	+ 161	10	+ 130	1	— 74·6	— 54	11	— 87	24
Październ.	217·5	294	23	153	1	+ 16·3	+ 97	23	— 65	1
Listopad	174·7	232	3	150	28	— 33·0	35	4	— 59	30
Grudzień	148·3	166	29	130	17	— 63·9	— 54	29	— 80	16
Rok	—	—	—	—	—	— 11·9	+ 426	18 6	— 87	24 9
59. Wisła pod Ostrówkiem						60. Wisła pod Nizinami				
Styczeń	+ 150·4	+ 177	13	+ 134	3	+ 145·8	+ 161	11	+ 121	3
Luty	181·1	286	13	105	21	174·7	270	10	110	21
Marzec	223·7	320	18	146	31	214·9	298	18	149	31
Kwiecień	130·3	150	26	111	21	130·0	147	4	111	21
Maj	120·1	150	25	97	15	110·0	140	25	98	15
Czerwiec	249·4	528	18	120	6	230·1	479	18	105	6
Lipiec	136·3	250	1	75	31	148·7	242	1	93	31
Sierpień	97·4	122	22	86	11	98·2	120	22	87	31
Wrzesień	90·5	109	10	82	25	86·6	102	11	74	25
Październ.	166·3	238	23	93	1	161·3	223	23	82	1
Listopad	131·8	180	4	110	30	118·5	168	4	92	30
Grudzień	129·4	175	27	100	6	113·4	166	21	80	6
Rok	150·6	528	18 6	75	31 7	144·3	479	18 6	74	25 9

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
61. Wisła pod Dzikowem						62. Wisła pod Dąbrową wrzawską				
Styczeń	-24.4	+ 4	12	-40	7	+201.7	+ 222	13	+ 192	22
Luty	+ 27.9	320	10	-30	20	234.6	336	14	169	22
Marzec	49.4	140	3	-36	31	277.2	360	3	196	31
Kwiecień	-55.2	-36	2	-72	23	188.0	202	3	172	22
Maj	-69.8	-40	26	-82	16	171.7	196	26	162	16
Czerwiec	+ 54.3	+ 310	18	-72	7	284.2	554	19	166	7
Lipiec	-32.6	90	1	-93	31	216.7	320	1	171	31
Sierpień	-88.6	-64	24	-100	12	171.6	186	23	164	29
Wrzesień	-95.7	-80	13	-106	27	161.3	174	12	154	26
Paździer.	-17.3	+ 58	24	-94	1	217.8	280	24	160	1
Listopad	-50.9	-4	4	-74	24	190.5	230	4	171	4
Grudzień	-43.8	+ 3	30	-89	15	194.1	231	30	161	6
Rok	-28.9	+ 320	$\frac{10}{2}$	-106	$\frac{27}{9}$	209.1	554	$\frac{19}{6}$	154	$\frac{26}{9}$
63. Wisła pod Chwałowi- cami						64. Peltew pod Buskiem				
Styczeń	+197.6	+ 220	12	+ 175	2	+143.5	+ 177	1	+ 140	31
Luty	255.5	354	14	181	22	177.2	224	12	133	28
Marzec	275.5	354	3	202	31	179.9	224	4	145	31
Kwiecień	188.1	205	27	171	22	141.8	172	26	130	9
Maj	168.2	204	30	155	22	136.7	155	31	126	13
Czerwiec	289.7	520	19	168	7	170.4	213	30	137	10
Lipiec	221.9	345	11	159	29	176.7	293	6	144	31
Sierpień	162.0	177	23	148	11	141.0	172	24	125	17
Wrzesień	160.7	188	12	146	26	145.1	160	12	132	26
Paździer.	242.1	310	24	160	11	175.9	236	28	141	4
Listopad	209.1	261	4	180	30	166.0	210	1	142	27
Grudzień	197.1	232	30	169	15	143.3	156	15	133	4
Rok	214.0	520	$\frac{18}{6}$	146	$\frac{26}{9}$	158.1	293	$\frac{6}{7}$	125	$\frac{17}{8}$
65. Bug pod Sassowem						66. Bug pod Rudą				
Styczeń	+122.6	+ 124	21	+ 120	30	+151.8	+ 184	2	+ 138	20
Luty	229.0	267	3	195	25	237.1	250	17	154	1
Marzec	227.3	247	3	210	30	213.8	248	16	170	31
Kwiecień	210.0	228	24	195	11	160.0	198	27	140	21
Maj	211.4	243	25	195	19	154.8	190	30	134	14
Czerwiec	222.8	242	19	198	1	194.9	240	24	156	13
Lipiec	212.5	265	5	185	31	209.2	241	11	164	31
Sierpień	199.8	215	20	190	7	149.7	184	25	126	19
Wrzesień	210.0	226	22	186	31	150.1	172	11	130	27
Paździer.	217.7	247	27	196	10	179.6	254	28	136	4
Listopad	203.3	220	8	187	27	178.8	234	1	148	30
Grudzień	201.7	216	24	186	14	161.2	192	5	146	8
Rok	205.7	267	$\frac{8}{2}$	185	$\frac{31}{7}$	178.4	254	$\frac{98}{10}$	126	$\frac{19}{8}$

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
67. Bug pod Sokalem						68. Strwiąż pod Biskowicami				
Styczeń	+286°0	+ 286	—	+ 286	—	+ 10°7	+ 28	31	+ 4	20
Luty	317°4	358	23	258	6	37°0	126	12	0	18
Marzec	304°2	382	6	190	30	28°7	180	2	—10	31
Kwiecień	193°7	248	28	172	17	—17°9	—11	1	—22	30
Maj	172°0	244	31	154	22	—22°5	+ 18	27	—29	22
Czerwiec	242°9	336	25	178	11	+ 59°0	440	16	—25	2
Lipiec	267°9	328	1	184	31	1°5	50	2	—24	31
Sierpień	206°0	258	28	174	13	—21°2	90	10	—28	31
Wrzesień	240°9	268	11	198	5	—21°2	—2	7	—28	23
Paździer.	310°7	434	25	246	15	—1°9	+ 40	22	—22	1
Listopad	294°5	384	1	246	30	—12°6	—2	3	—24	26
Grudzień	271°4	286	31	236	7	—13°8	—8	31	—20	2
Rok	259°0	434	$\frac{25}{10}$	154	$\frac{22}{5}$	+ 2°2	+ 440	$\frac{16}{6}$	—29	$\frac{22}{5}$
69. Strwiąż pod Koniuszkami						70. Stryj pod Synowódz- kiem.				
Styczeń	+130°0	+ 130	—	+ 130	—	+ 18°0	+ 18	—	+ 18	—
Luty	171°8	270	12	130	2	18°4	58	13	12	28
Marzec	169°7	260	4	120	31	19°9	58	16	6	30
Kwiecień	89°3	120	2	70	22	8°5	30	30	2	29
Maj	82°3	240	27	50	24	27°2	38	1	12	31
Czerwiec	210°0	340	18	90	7	60°9	276	16	16	2
Lipiec	135°8	250	1	80	31	21°5	46	29	0	26
Sierpień	67°1	120	11	50	28	34°5	48	31	0	23
Wrzesień	71°7	130	8	50	2	30°6	64	7	4	16
Paździer.	121°9	180	23	90	16	17°5	80	22	0	16
Listopad	103°7	140	3	80	27	26°2	48	16	2	10
Grudzień	91°9	100	31	90	25	21°7	26	4	20	31
Rok	120°4	340	$\frac{18}{6}$	50	$\frac{2}{9}$	25°4	276	$\frac{16}{6}$	0	$\frac{16}{10}$
71. Stryj pod Stryjem						72. Stryj pod Żydaczowem				
Styczeń	—80°0	—80	—	—80	—	+202°1	+ 210	31	+ 200	6
Luty	—86°1	—20	13	—90	28	207°9	310	13	170	7
Marzec	—65°6	—20	16	—85	1	232°4	340	16	190	3
Kwiecień	—70°3	—65	15	—80	30	213°5	240	7	194	30
Maj	—85°5	—60	27	—90	26	181°0	250	29	158	25
Czerwiec	—34°3	+ 100	17	—80	25	306°7	568	17	196	4
Lipiec	—82°9	—10	5	—100	31	252°1	346	6	190	31
Sierpień	—100°0	—100	—	—100	—	197°7	250	21	182	11
Wrzesień	—91°7	+ 10	8	—100	30	211°0	340	8	184	4
Paździer.	—80°0	40	22	—100	21	242°9	380	23	196	1
Listopad	—98°3	—90	5	—100	30	195°5	250	2	160	30
Grudzień	—100°0	—100	—	—100	—	156°1	160	1	156	31
Rok	—81°2	+ 100	$\frac{17}{6}$	—100	$\frac{31}{12}$	216°6	568	$\frac{17}{6}$	156	$\frac{31}{12}$

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
73. Świca pod Hoszowem						74. Świca pod Baliczami podgórnymi				
Styczeń	+158.6	+165	17	+150	31	+176.0	+176	—	+176	—
Luty	159.9	180	12	150	3	177.7	200	10	176	27
Marzec	160.9	180	17	150	9	185.9	210	17	178	29
Kwiecień	161.8	175	23	150	10	181.0	186	16	174	5
Maj	160.7	185	27	155	22	177.4	200	27	170	24
Czerwiec	193.1	250	17	168	6	221.6	290	17	176	3
Lipiec	176.8	200	21	165	31	195.1	240	6	170	31
Sierpień	166.3	195	20	158	9	172.4	220	20	160	17
Wrzesień	162.7	190	7	150	23	168.4	186	7	160	23
Październ.	176.4	260	22	158	15	183.9	290	22	166	21
Listopad	149.2	168	2	138	30	164.5	176	1	155	29
Grudzień	135.3	142	8	128	29	155.6	160	8	155	31
Rok	163.5	260	$\frac{22}{10}$	128	$\frac{29}{12}$	180.0	290	$\frac{22}{10}$	155	$\frac{31}{12}$
75. Łomnica pod Równią						76. Łomnica pod Wistową				
Styczeń	+169.1	+173	31	+168	21	+190.4	+196	26	+186	1
Luty	177.1	188	13	170	7	192.6	200	13	188	28
Marzec	181.5	195	16	175	29	192.6	208	17	184	31
Kwiecień	200.7	220	25	174	1	199.3	220	23	182	5
Maj	197.8	250	27	185	16	197.4	240	27	188	17
Czerwiec	233.7	275	17	202	6	235.5	270	24	200	3
Lipiec	199.8	240	6	179	28	206.2	256	6	186	31
Sierpień	186.5	226	20	171	11	190.6	224	20	182	11
Wrzesień	179.2	194	25	166	24	188.9	198	26	184	23
Październ.	187.9	200	7	180	31	206.3	270	22	190	1
Listopad	176.4	190	2	160	30	187.7	210	1	176	30
Grudzień	164.1	171	3	158	31	176.3	178	12	176	31
Rok	187.8	275	$\frac{17}{6}$	158	$\frac{31}{12}$	197.0	270	$\frac{22}{10}$	176	$\frac{31}{12}$
77. Łomnica pod Puka- sowcami						78. Bystrzyca sołtwińska pod Lachowcami				
Styczeń	+159.5	+160	31	+158	15	+244.5	+260	31	+234	9
Luty	163.4	175	14	160	28	239.1	250	15	230	28
Marzec	166.7	190	18	155	31	249.1	270	18	230	31
Kwiecień	170.5	210	24	150	6	251.1	282	21	230	11
Maj	175.0	240	27	165	25	258.1	274	26	244	19
Czerwiec	220.7	270	8	170	4	286.9	310	29	250	1
Lipiec	191.5	270	8	165	31	261.9	304	5	240	31
Sierpień	170.1	220	20	157	11	249.1	300	20	224	10
Wrzesień	174.3	196	25	161	8	236.2	264	5	230	26
Październ.	201.6	285	22	180	1	267.1	335	22	250	20
Listopad	180.2	205	1	170	30	252.2	290	3	240	30
Grudzień	167.4	170	18	165	31	244.1	254	30	240	19
Rok	178.4	285	$\frac{22}{10}$	150	$\frac{6}{4}$	253.3	335	$\frac{22}{10}$	224	$\frac{10}{8}$

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
79. Bystrzyca sołotwińska pod Pasieczną						80. Bystrzyca sołotwińska pod Jezupolem				
Styczeń	+208·1	+ 209	3	+ 208	31	+170·0	+ 170	—	+ 170	—
Luty	209·2	212	8	208	28	190·1	240	7	170	28
Marzec	210·6	226	17	200	31	197·9	225	18	170	31
Kwiecień	205·7	225	24	204	30	186·8	225	24	170	8
Maj	206·5	222	27	203	21	178·0	260	29	160	15
Czerwiec	213·0	240	8	200	23	226·3	270	8	185	3
Lipiec	205·2	227	21	180	16	206·5	250	7	175	31
Sierpień	205·7	226	20	200	29	176·2	223	21	160	18
Wrzesień	206·9	218	30	200	28	171·3	200	1	160	30
Paździer.	210·6	250	22	200	31	191·7	253	24	160	3
Listopad	204·0	220	2	190	30	177·5	190	1	170	30
Grudzień	190·0	190	—	190	—	165·8	170	5	165	31
Rok	206·3	250	$\frac{22}{10}$	180	$\frac{16}{7}$	186·5	270	$\frac{8}{6}$	160	$\frac{3}{10}$
81. Bystrzyca złota pod Nadworną						82. Bystrzyca złota pod Mykityńcami.				
Styczeń	+114·7	+ 134	5	+ 106	31	+182·3	+ 185	2	+ 182	31
Luty	108·5	138	12	102	7	199·2	210	3	187	7
Marzec	117·8	144	16	104	2	202·6	210	17	190	31
Kwiecień	133·8	160	23	114	2	214·1	229	23	200	7
Maj	127·5	164	28	116	15	210·3	238	28	200	19
Czerwiec	161·5	210	7	124	2	237·7	278	7	212	3
Lipiec	128·3	152	2	122	28	217·1	236	7	207	31
Sierpień	147·5	205	19	130	1	211·9	238	20	206	16
Wrzesień	131·9	140	1	124	22	205·2	210	12	201	25
Paździer.	155·7	280	22	130	14	217·9	286	22	204	17
Listopad	124·6	148	1	106	30	206·5	220	1	196	30
Grudzień	111·5	118	9	102	18	193·0	193	—	193	—
Rok	130·3	280	$\frac{22}{10}$	102	$\frac{18}{12}$	208·2	286	$\frac{22}{10}$	182	$\frac{31}{1}$
83. Dniestr pod Radło- wicami						84. Dniestr pod Korna- łowicami				
Styczeń	—44·5	—42	31	—45	21	—2·2	+ 23	25	—22	5
Luty	—36·4	+ 10	10	—50	9	+ 8·0	70	12	—6	10
Marzec	—25·0	50	11	—40	31	10·5	68	13	—28	31
Kwiecień	—42·3	—40	16	—45	30	—30·3	—26	8	—34	30
Maj	—38·9	—10	30	—45	25	—29·4	+ 28	27	—38	2
Czerwiec	+ 0·2	+ 120	18	—40	6	+ 51·0	466	18	—37	3
Lipiec	4·4	25	21	—50	31	—5·1	40	1	—32	29
Sierpień	—48·2	—30	12	—50	29	—26·3	—20	21	—30	26
Wrzesień	—21·1	—20	31	—35	1	—27·5	+ 6	8	—34	30
Paździer.	—24·0	+ 5	20	—30	31	—22·0	28	22	—35	5
Listopad	—37·1	—30	10	—50	30	—28·2	—14	4	—36	30
Grudzień	—28·3	—20	31	—36	13	—28·3	—20	31	—36	13
Rok	—28·4	+ 120	$\frac{18}{6}$	—50	$\frac{30}{11}$	—10·8	+ 466	$\frac{18}{6}$	—38	$\frac{2}{5}$

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
85. Dniestr pod Kołodrubami						86. Dniestr pod Rozwadowem				
Styczeń	+ 50'1	+ 70	6	+ 21	2	+ 12'3	+ 50	4	— 20	22
Luty	81'4	241	16	23	27	93'2	170	14	+ 10	3
Marzec	145'5	213	18	32	31	106'1	150	19	10	31
Kwiecień	11'3	40	26	— 13	30	— 15'0	20	25	— 30	21
Maj	— 19'8	72	28	— 43	21	— 26'8	30	28	— 35	25
Czerwiec	+ 166'6	302	20	— 80	8	+ 129'7	260	20	— 35	6
Lipiec	136'7	294	1	— 12	31	119'8	230	1	— 10	31
Sierpień	— 24'8	13	21	— 54	31	16'5	60	22	— 10	11
Wrzesień	— 8'7	73	8	— 54	3	40'3	80	9	+ 15	5
Październ.	+ 61'2	173	23	0	18	82'1	130	23	40	1
Listopad	25'6	100	1	— 23	28	67'7	110	3	35	30
Grudzień	— 7'5	23	26	— 34	2	30'8	40	1	30	31
Rok	+ 51'5	302	$\frac{20}{6}$	— 80	$\frac{8}{6}$	+ 54'7	260	$\frac{20}{6}$	— 35	$\frac{6}{6}$
87. Dniestr pod Mikołajowem						88. Dniestr pod Brzezią				
Styczeń	+ 30'0	+ 30	—	+ 30	—	+ 72'0	+ 72	—	+ 72	—
Luty	115'0	210	11	0	6	123'3	165	14	72	6
Marzec	153'5	210	5	60	31	120'5	190	4	60	31
Kwiecień	24'7	40	25	10	23	58'3	83	25	45	21
Maj	19'2	70	28	10	23	53'2	78	29	40	26
Czerwiec	169'2	305	22	0	7	167'9	332	22	65	6
Lipiec	—	—	—	—	—	136'8	248	1	50	31
Sierpień	42'9	100	21	— 20	10	43'4	50	22	36	17
Wrzesień	86'3	130	9	40	3	54'4	72	13	38	3
Październ.	—	—	—	—	—	79'3	114	27	54	14
Listopad	—	—	—	—	—	83'1	100	1	70	28
Grudzień	—	—	—	—	—	72'0	72	—	72	—
Rok	—	—	—	—	—	88'7	332	$\frac{22}{6}$	36	$\frac{17}{8}$
89. Dniestr pod Zaleścami						90. Dniestr pod Żurawnem				
Styczeń	+ 75'1	+ 80	4	+ 61	1	+ 38'9	+ 60	13	+ 12	2
Luty	114'8	162	20	72	3	51'9	126	14	20	26
Marzec	125'9	222	16	52	31	76'8	167	18	30	1
Kwiecień	52'4	70	8	32	21	35'9	48	8	21	30
Maj	17'2	85	29	— 6	23	8'5	54	30	— 4	23
Czerwiec	220'2	440	17	+ 30	6	135'5	262	18	+ 20	3
Lipiec	143'1	268	6	21	31	95'6	170	7	24	31
Sierpień	27'7	68	21	10	10	18'4	50	22	4	11
Wrzesień	39'6	182	8	14	4	26'2	100	8	3	4
Październ.	91'7	254	23	30	1	—	—	—	—	—
Listopad	49'6	114	1	15	27	—	—	—	—	—
Grudzień	11'7	34	31	0	9	—	—	—	—	—
Rok	80'7	440	$\frac{17}{6}$	— 6	$\frac{23}{5}$	—	—	—	—	—

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
91. Dniestr pod Siwką						92. Dniestr pod Haliczem				
Styczeń	+ 11'6	+ 27	11	—4	6	+ 2'5	+ 18	1	0	31
Luty	39'3	110	14	—2	26	39'2	112	14	0	4
Marzec	50'4	120	17	+ 10	1	71'4	125	17	+ 32	31
Kwiecień	14'7	31	10	0	30	40'4	55	26	30	6
Maj	—6'0	35	29	—20	22	24'0	71	29	10	15
Czerwiec	+ 110'7	245	18	+ 10	7	129'8	230	18	31	4
Lipiec	70'8	130	2	0	31	93'1	165	6	30	31
Sierpień	1'4	40	22	—11	7	29'2	81	21	13	11
Wrzesień	12'3	75	9	—8	5	30'2	93	9	13	25
Paździer.	45'6	140	23	+ 1	2	63'6	150	23	25	1
Listopad	15'0	73	1	—8	30	36'3	79	2	15	30
Grudzień	—8'2	—1	19	—13	16	12'4	20	12	4	31
Rok	+ 29'8	+ 245	$\frac{18}{6}$	—20	$\frac{22}{5}$	47'7	230	$\frac{18}{6}$	0	$\frac{4}{2}$
93. Dniestr pod Niżniowem						94. Dniestr pod Nieżwiskami				
Styczeń	+ 41'0	+ 60	26	+ 30	10	—	—	—	—	—
Luty	72'0	140	13	35	28	+ 297'7	+ 379	12	+ 259	26
Marzec	90'8	140	18	40	31	300'3	352	18	258	31
Kwiecień	51'5	85	24	35	21	267'6	291	1	250	19
Maj	32'7	90	29	15	14	241'5	288	28	226	15
Czerwiec	149'5	260	18	40	4	371'1	486	17	270	4
Lipiec	107'3	190	7	35	31	315'2	402	1	253	31
Sierpień	33'1	90	21	10	11	246'6	279	20	229	16
Wrzesień	33'2	100	9	15	25	250'8	268	7	242	23
Paździer.	71'6	185	23	25	3	294'7	404	22	245	3
Listopad	42'2	95	1	20	30	371'4	308	1	238	30
Grudzień	16'5	25	26	10	17	226'1	237	1	219	31
Rok	61'8	260	$\frac{18}{6}$	10	$\frac{17}{12}$	—	486	$\frac{17}{6}$	219	$\frac{31}{12}$
95. Dniestr pod Uścieczkiem						96. Dniestr pod Zaleszczykami				
Styczeń	+ 189'8	+ 200	4	+ 175	2	+ 39'7	+ 50	4	+ 20	2
Luty	255'0	400	11	190	5	106'4	250	12	50	5
Marzec	263'9	330	18	190	30	114'2	190	3	40	30
Kwiecień	208'2	230	27	190	2	57'0	80	27	40	8
Maj	180'6	240	30	160	21	29'2	90	29	10	21
Czerwiec	319'3	450	19	200	8	165'7	300	19	40	6
Lipiec	277'7	360	7	190	31	127'4	210	7	40	31
Sierpień	177'7	200	31	170	25	27'4	50	31	20	26
Wrzesień	191'7	220	14	180	30	41'3	70	14	30	30
Paździer.	225'2	350	25	170	13	75'5	200	25	20	13
Listopad	204'7	280	1	160	30	50'7	100	1	—10	30
Grudzień	182'6	220	5	150	17	32'3	60	5	0	16
Rok	223'0	450	$\frac{19}{6}$	150	$\frac{17}{12}$	72'2	300	$\frac{19}{6}$	—10	$\frac{30}{11}$

1894	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia	Średni	Naj- wyższy	dnia	Naj- niższy	dnia
97. Dniestr pod Uściem biskupiem						98. Czeremosz pod Uścierkami				
Styczeń	+248'1	+ 252	26	+ 224	13	+188'0	+ 188	—	+ 188	—
Luty	285'9	348	15	246	3	193'5	234	12	188	28
Marzec	279'2	310	18	264	4	188'5	209	16	178	27
Kwiecień	259'2	260	25	258	30	208'6	233	24	182	3
Maj	245'6	254	31	240	16	212'3	231	27	202	25
Czerwiec	345'4	486	19	266	1	228'3	248	9	208	30
Lipiec	313'8	392	8	276	31	216'8	228	3	210	13
Sierpień	253'7	274	1	244	31	202'3	254	3	190	31
Wrzesień	242'3	282	13	230	30	185'8	200	30	180	27
Paździer.	277'3	372	24	248	1	203'8	258	26	180	5
Listopad	262'0	295	1	238	30	194'6	214	1	185	27
Grudzień	240'7	256	9	234	29	200'0	200	—	200	—
Rok	271'1	486	$\frac{19}{6}$	230	$\frac{30}{9}$	201'9	258	$\frac{26}{10}$	178	$\frac{27}{3}$
99. Czeremosz pod Waszkowcami						100. Prut pod Dorą				
Styczeń	+191'0	+ 200	25	+ 153	4	+183'8	+ 204	23	+ 170	15
Luty	168'6	190	10	150	28	186'5	230	13	172	26
Marzec	160'0	168	5	150	3	198'3	232	18	180	6
Kwiecień	178'0	210	14	160	7	215'3	240	24	186	2
Maj	190'0	220	18	174	10	216'5	260	28	190	13
Czerwiec	215'7	334	8	170	26	258'5	310	8	226	2
Lipiec	166'5	260	6	150	31	232'5	300	4	202	22
Sierpień	185'0	300	2	154	1	225'3	267	2	202	18
Wrzesień	165'0	180	16	150	23	195'5	220	22	172	21
Paździer.	186'0	252	21	150	31	250'0	386	22	192	10
Listopad	167'0	178	16	160	10	200'0	300	8	182	24
Grudzień	159'0	170	2	156	31	175'7	188	4	166	31
Rok	177'6	334	$\frac{8}{6}$	150	$\frac{31}{10}$	211'5	386	$\frac{22}{10}$	166	$\frac{31}{12}$
101. Prut pod Kołomyją						102. Prut pod Śniatynem				
Styczeń	+ 16	+ 25	31	0	29	+123'6	+ 130	7	+ 120	31
Luty	25'7	35	11	+ 20	28	145'0	165	13	120	3
Marzec	34'0	55	16	20	31	132'8	150	20	123	31
Kwiecień	42'7	60	25	25	1	127'0	138	24	118	4
Maj	44'5	60	29	35	6	129'4	148	28	120	14
Czerwiec	62'7	100	9	50	30	169'0	240	9	140	4
Lipiec	48'9	80	17	35	27	158'0	200	6	130	28
Sierpień	43'5	80	2	15	10	139'0	195	3	128	28
Wrzesień	28'0	50	1	10	25	126'1	136	1	123	18
Paździer.	44'8	60	26	25	1	143'2	190	23	120	20
Listopad	23'2	40	6	0	30	126'0	136	3	118	30
Grudzień	5'6	10	31	0	7	120'0	124	5	118	2
Rok	33'8	100	$\frac{9}{6}$	0	$\frac{7}{12}$	136'6	240	$\frac{9}{6}$	118	$\frac{2}{12}$

Zamarzanie i puszczenie rzek w roku 1893—1894.

Cyfra rzymska znaczy miesiąc, arabska dzień.

Rzeka	Miejscowość	Sryż	Lód stały	Pochód lodu
Soła	Żywiec	XII 28—31	—	—
	Kobiernice	I 2 i 3	I 4—25, II 18—27	II 28
Skawa	Sucha	XII 30 i 31	I 1—31, II 17—27	II 28
	Wadowice	I 1—3	I 4—II 3	II 4, II 28
Raba	Zator	XII 30—I 4	I 5—31	II 1—4
	Mszana	—	I 1—31	—
	Droginia	XII 19 20 i 26—31	I 1—II 27	II 28
	Książnice	XII 28 i 29	XII 30—II 5	II 6
	Proszówki	II 17	II 18—27	II 28
		XII 5—9 i 30	I 1—31	—
Poprad	Stary Sącz	II 19	II 20—27	II 28
		—	I 1—31	II 13
Biała	Ciężkowice	XII 4—10, 28—I 2	I 3—II 3	II 4—10
	Koszyce	XII 4—8	XII 9—16	—
Dunajec	Gołkowice	I 1	I 2—II 8	II 9—10
		II 17 i 18	II 19—27	II 28 i III 1
	Nowy Sącz	—	I 5—31	II 8 i 9
		XII 4—15 i 27—31	I 1—II 7	II 8—11
	Zgłobice	II 15—28	—	III 1
		XII 1—9 i 28—31	I 1—II 8	II 9 i 10
Jasiołka	Żabno	II 16—19	II 20—28	III 1 i 2
		XII 4—6, 28—I 2	I 3—II 8	II 9
	Siedliszowice	II 17—24	—	—
		—	I 1—II 9	II 10
Ropa	Jasło	XII 3, 4, 26	XII 5—9, 27—I 31	—
	Gorlice	—	II 17—28	—
Kłęczany		—	XII 27—II 6	II 7—9
	—	—	II 18—25	II 26
Wisłoka	Żmigród	—	XII 27—I 31	—
		—	II 18—27	—
	Żółków	—	I 1—II 9	II 10
		—	XII 28—I 31	—
	Łabuzie	—	II 16—28	III 1 i 2
		XII 4—6, 28—I 5	I 6—II 2	II 8—11
	Mielec	XII 4—9, 28—31	I 1—II 8	II 9
		II 16—18	II 19—28	III 1 i 2
Wisłok	Gawłuszowice	XII 4—9, 28—31	I 1—II 9	II 10 i 11
	Krosno	II 16—18	II 19—28	III 1 i 2
		XII 4—7	I 1—II 9	II 10 i 11
	Żarnowa	II 17 i 18	II 22—28	—
—		I 1—II 7	II 8 i 9	
		—	II 18—III 2	III 3

U w a g i. Soła pod Żywciem. Woda wolna. — Skawa pod Wadowicami. XII 29—31 i II 17—27 brzegami lód. — Skawa pod Zatorem. II 18—23 sryż. — Poprad pod Starym Sączem. Pochód lodu z gór. — Biała pod Ciężkowicami. II 15—28 sryż. — Dunajec pod Gołkowicami. — Pochód lodu z gór. — Dunajec pod Nowym Sączem. III 1 lód odszedł kawałkami.

Rzeka	Miejscowość	Sryż	Lód stały	Pochód lodu
Wisłok	Rzeszów	XII 8, 30, 31	13—11 8	11 9
		—	11 21—27	11 28
	Dąbrówki szlacheckie	XII 4, 6—8, 28—12	13—11 8	11 9 i 10
	Trynecz	11 17	11 18—111 1	111 2
Wiar		XII 4—8, 28—12	13—11 6	11 7
		—	11 19—27	11 28
	Krowniki	XII 5, 6 i 28	11—11 3	11 4
		—	11 20—111 1	111 2
San	Postolów	—	13—11 10	11 11 i 22
		—	11 20—111 1	111 2
	Olchowce	—	XII 28—11 10	11 11
		—	11 18—11 28	—
Wisła	Dynów	XII 10—14, 28—31	12—11 11	11 12
		—	11 21—25	11 26
	Babice	XII 4—10, 26—31	11—11 10	11 11
		—	11 22 111 1	111 2
	Przemyśl	XII 5, 11, 28—31	11—11 10	11 11
		—	11 20—111 1	111 2
	Radymno	XII 4—14, 28—13	14—11 9	11 10—13
		—	11 25—28	111 1—4
	Jarosław	XII 4—14, 28—31	11—11 9	11 10—13
		—	11 25—28	111 1—4
	Leżachów	XII 5—10, 13 28—31	11—11 8	11 9—12
		—	11 20—111 1	111 2 i 3
	Rzuchów	XII 29—31	11—11 8	11 9
		—	11 19—111 4	111 5—11
	Rudnik	XII 6—10, 14, 28—13	14—11 8	11 9—12
	Majdan Zb.	XII 4—9, 28—13	14—11 7	11 7—11
	Jawiszowice	XII 3—6, 28—13	14—11 9	11 10
		11 20—24	—	111 1—3
	Smolice	XII 5, 6, 31	14—11 3	11 4
	Kraków	11—3	14—11 5	11 6
Wisła		11 19—27	—	11 28
	Niepołomice	XII 5—9, 28—12	13—11 7	11 8 i 9
		—	11 21—27	11 28 i 111 1
	Sierosławice	XII 5—9, 28—12	13—11 8	11 9—11
		—	11 21—28	111 1
	Popędzinka	XII 4—9, 28—12	13—11 8	11 9—11
		—	11 21—28	111 1
	Jagodniki	XII 4—10, 28—13	14—11 8	11 9—11
		11 15—24	—	111 1
	Szczucin	XII 3—11, 28—12	13—11 9	11 10
		11 17—22	11 23—28	111 i 2
	Ostrówek	XII 3—14, 28—12	13—31	—
		11 1—3, 17—27	11 4—8	11 9—11

Uwagi. Wisłok pod Trynecz. XI 26 i 27 sryż. — San pod Dynowem. 11 San częściowo zamarznięty. — San pod Leżachowem. XI 28 i 29 sryż. San pod Rudnikiem. XI 27 sryż, 111 2—4 drugi pochód. — San pod Majdanem Zbydn. XI 28 sryż, 111 1—4 drugi pochód. — Wisła pod Jawiszowicami. Pochód lodu z gór. — Wisła pod Jagodnikami. XI 22 i 23 sryż.

Rzeka	Miejscowość	Sryż	Lód stały	Pochód lodu
Wisła	Niziny	Xll 4—14, 27—12	13—118	11 9—11
	Dzików	Xll 4—9, 29—12	13—118	11 9 i 10
		11 16—20	11 21—111	111 2
	Dąbrowa	Xll 4—9, 29—31	11—118	11 9 i 10
	wrzawska	11 16—20	11 21—111	111 2
	Chwałowice	Xll 4—9, 29—31	11—118	11 9—11
		11 17—28	111 1	111 2
Pełtew	Busk	—	16—114	—
Bug	Ruda	—	11—1112	11 13
	Sokal	—	Xll 30—131	—
Strwiąż	Biskowice	Xll 5—8, 28—13	14—1110	11 11
		—	11 21—1112	111 3
	Koniuszki	—	11—119	11 10—12
Stryj		—	11 21—111	111 2
	Synowódzko	—	Xll 29—111	11 12 i 13
		—	11 15—28	—
Świca	Stryj	—	11—1111	11 12 i 13
	Żydaczów	13—6	17—31	—
	Hoszów	Xll 28 i 29	Xll 30—117	11 7—12
	Balicze	—	Xll 28—118	11 9 i 10
		—	11 13—27	11 28
Łomnica	Wistowa	—	11—1128	—
	Pukasowce	13 i 4	15—111	11 12 i 13
Bystrzyca sołotwińska		11 14—18	11 19—28	—
	Pasieczna	—	11—1128	—
	Jezupol	Xll 13	Xll 30—113	11 4
Bystrzyca złota		11 17	11 20—28	—
	Nadworna	—	15—1127	11 28
	Mikityńce	—	11—31	—
Dniestr		—	11 17—28	—
	Radłowice	—	11—20	—
	Kornalowice	—	12—119	11 10
	Rozwadów	Xll 5—19, 28—14	15—111	11 12 i 13
		11 17—22	11 23—28	111 1—5
	Mikołajów	—	11—111	11 12
		11 17	11 23—28	—
	Brzezina	Xll 5—9, 12—29	Xll 30—116	11 12
		—	11 19—1112	111 3
	Zalesce	Xll 7—14, 28 i 29	Xll 30—1112	11 13 i 14
		—	11 18 1114	111 5
	Żurawno	Xll 9 i 12—15, 28—31	17—111	11 12 i 13
		—	11 20—111	111 2—6
	Siwka	—	11—31	—

U w a g i. Wisła pod Nizinami. 11 17—27 sryż. — Pełtew pod Buskiem. 11 5 wylała woda na lód. — Strwiąż pod Biskowicami. Xl 26—28 sryż. Stryj pod Stryjem. Tylko częściowo Stryj zmarzł. — Bystrzyca pod Nadworną. W lutym rzeka tylko częściowo zamarznięta. — Dniestr pod Radłowicami. 11 17—28 sryż. — Dniestr pod Kornalowicami. Xll 28 i 11 18 brzegami lód. — Dniestr pod Rozwadowem. Xl 25 do 30 sryż. — Dniestr pod Żurawnem. Xll 13 brzegami lód a od Xll 30 do połowy zamarznięty.

Rzeka	Miejscowość	Sryż	Lód stały	Pochód lodu
Dniestr	Halicz	—	11—11 10	11 1—13
	Niżniów	XII 7—15 22 23 28 29	XII 30—11 16	—
		11 17—19	11 20—28	—
	Nieżwiska	XII 30 i 31	11—11 11	11 12
	Uścieczko	XII 5—9, 16—14	15—11 11	11 12—23
	Zaleszczyki	XII 5—9, 16—11	12—11 11	11 12—25
Czeremosz		—	11 26—11 1	11 12—4
	Uście bisk.	XII 10—31	11—11 9	11 10—12
	Uścieryki	XII 4, 5, 20—31	11—11 10	—
		—	11 17—11 3	11 3—14
Prut	Waszkowce	—	15—11 6	11 7—13
	Dora	—	XII 28—11 14	—
	Kołomyja	—	XII 27—130	—
		—	11 21—28	—
	Śniatyn	XII 22—31	11—11 6	11 17—14
		—	11 15—28	—

Uwagi. Dniestr pod Haliczem. 11 17—24 sryż. — Czeremosz pod Uścierykami. XI 14—16 i 23 sryż. XII 30—31 koło wodostkazu lód. W marcu pochód lodu powolny. — Prut pod Dorą. Lód odszedł zwolna.

Z powyższego zestawienia widać, że w zimie 1893—94 większa część rzek dwa razy była zamrożoną, raz przez cały styczeń i pierwsze dni lutego, drugi raz w końcu lutego. W marcu już po największej części woda była wolną.

Spostrzeżenia zrobione w r. 1894 na stacyach wodostkazowych.

Styczeń.

1. Żywiec. Śnieg d. 1, z deszczem d. 29; deszcz d. 24 i 26—28 [6].
2. Kobiernice. Śnieg d. 1, 2, 28 i 29; deszcz d. 27 [5].
3. Sucha. Śnieg d. 1, 2, 24, z deszczem d. 29 [4].
4. Wadowice. Śnieg d. 1, 24 i 29 [3].
5. Zator. Śnieg d. 1, 24 i 29 [3].
6. Mszana. Śnieg d. 1, 2 i 24 [3].
7. Droginia. Śnieg d. 1, 2, 29, z deszcz. d. 24; deszcz d. 16, 19 i 21 [7].
8. Książnice. Śnieg d. 24.
9. Proszówki. Śnieg d. 24; deszcz d. 27 [2].
10. Stary Sącz. Śnieg d. 1 i 2 [2].
11. Ciężkowice. Śnieg d. 1, 2, 24 i 29; deszcz d. 27 [5].
12. Koszyce. Śnieg d. 1 i 29 [2].
13. Gołkowice. Śnieg d. 1, 2, 3 i 24 [4].
14. Melsztyn. Śnieg d. 20, 27, 29, z deszczem d. 23 [4].
15. Zgłobice. Śnieg d. 20, 27, 29, z deszczem d. 23 [4].
16. Zabno. Śnieg d. 19, 24; deszcz d. 1 i 27 [4].
17. Siedliszowice. Śnieg d. 24.
18. Jasło. Śnieg d. 1 i 2; deszcz d. 23 [3].
19. Gorlice. Śnieg d. 1, 2, 7, 8 i 26—28 [7].

24. Klęczany. Deszcz d. 27.
25. Żmigród. Śnieg d. 1, 2, 24, z deszczem d. 23 i 27 [5].
26. Żółków. Śnieg d. 1 i 2; deszcz d. 23 [3].
27. Łabuzie. Śnieg d. 29.
28. Mielec. Deszcz d. 27.
30. Krosno. Śnieg d. 2, 24 i 30 [3].
31. Żarnowa (Strzyżów). Śnieg d. 1—4 i 20—23 [8].
33. Dąbrowki szlach. Deszcz d. 27.
34. Tryńcza. Śnieg d. 2, 19, 24 i 30 [4].
35. Krowniki. Śnieg d. 2, z deszczem d. 30 [2].
36. Postolów. Śnieg d. 1; deszcz d. 27 [2].
37. Olchowce. Śnieg d. 1 i 2; deszcz d. 27 [3].
38. Dynów. Śnieg d. 1.
39. Babice. Śnieg d. 1—3, 5, 6 i 10; deszcz d. 24, 27 i 29 [9].
40. Przemyśl. Śnieg d. 2.
41. Radymno. Śnieg d. 2, z desz. d. 24; deszcz d. 19—21 i 27 [6].
42. Jarosław. Śnieg d. 2, z desz. d. 24; deszcz d. 19—21 i 27 [6].
43. Leżachów. Śnieg d. 1, 19, 30, z desz. d. 24 i 29; deszcz d. 27 [6].
44. Rzuchów. Śnieg d. 24 i 27 [2].
45. Rudnik. Śnieg d. 19, 24 i 29; deszcz d. 27 [4].
46. Majdan Zbydn. Śnieg d. 19, z desz. d. 16 i 29; deszcz d. 27 [4].
48. Jawiszowice. Śnieg d. 1, 19 i 28 [3].
52. Niepołomice. Śnieg z deszczem d. 24 i 29; deszcz d. 16 i 27 [4].
55. Jagodniki. Śnieg d. 10, 19 i 24; deszcz d. 16 i 29 [5].
58. Szczucin. Śnieg d. 19, 24 i 29; deszcz d. 27 [4].
59. Ostrówek. Śnieg d. 19, deszcz d. 27 i 29 [3].
61. Dzików. Deszcz d. 24, 27 i 29 [3].
62. Dąbrowa. Śnieg d. 19, 24 i 28; deszcz d. 27 i 29 [5].
63. Chwałowice. Śnieg d. 19, 24 i 28; deszcz d. 27 i 29 [5].
65. Sassów. Śnieg d. 30; deszcz d. 1 i 2 [3].
68. Biskowice. Śnieg d. 1, 2, 24 i 30; deszcz d. 23 i 27 [6].
70. Synowódzko wyżne. Śnieg d. 21, 22 i 30 [3].
71. Stryj. Śnieg d. 2, z deszczem d. 30; deszcz d. 24 i 27 [4].
73. Hoszów. Śnieg d. 2 i 30 [2].
75. Równia. Śnieg d. 30, z deszczem d. 24; deszcz d. 27 [3].
76. Wistowa. Deszcz d. 28.
77. Pukasowce. Śnieg d. 2, 8 i 29; deszcz d. 27 [4].
78. Lachowce. Śnieg d. 27, z deszczem d. 12 [2].
79. Pasieczna. Śnieg d. 2 i 30 [2].
80. Jezupol. Śnieg d. 9 i 30 [2].
81. Nadworna. Śnieg d. 2, 24 i 30 [3].
82. Mykityńce. Śnieg d. 2.
84. Kornalowice. Śnieg d. 24, 30, z deszczem d. 29; deszcz d. 27 [4].
85. Kołodrub. Śnieg d. 2.
86. Rozwadów. Śnieg d. 1, 2 i 30; deszcz d. 27 [4].
87. Mikołajów. Śnieg d. 1, 2 i 25 [3].
89. Zalesce. Śnieg d. 1, 2, 11, 23 i 30; deszcz d. 27 [6].
90. Żurawno. Śnieg d. 1 i 28; deszcz d. 24 [3].
91. Siwka. Śnieg d. 20 i 30 [2].
92. Halicz. Śnieg d. 2, 8 i 29; deszcz d. 27 [4].
93. Niżniów. Śnieg d. 2, 8, 9 i 30, z deszczem d. 25 [5].
99. Waszkowce. Śnieg d. 2, 9 i 10 [3].
100. Dora. Śnieg d. 24.
101. Kołomyja. Śnieg d. 2, 7, 8 i 30 [4].
102. Śniatyn. Śnieg d. 6, 7 i 8 [3].

L u t y.

1. Żywiec. Śnieg d. 2, 13—18, 25 i 26; deszcz d. 3, 4, 6—8, 10 i 27 [16].
2. Kobiernice. Śnieg d. 2, 14, 15, 17 i 18; deszcz d. 3—5, 8, 13 i 25—28 [14].
3. Oświęcim. Śnieg d. 14—16, 18, 25, z deszczem d. 4, 8 i 26; deszcz dnia 3, 5, 10 i 27 [12].
4. Chelmek. Śnieg d. 14—16, 18, 25, z deszczem d. 4, 8 i 26; deszcz d. 3, 5, 10 i 27 [12].
5. Sucha. Śnieg d. 14—17, 25, 26, z deszczem d. 3, 5 i 27; deszcz d. 4, 7, 10 i 11 [13].
6. Wadowice. Śnieg d. 5, 14—18, 25 i 26; deszcz d. 3, 4, 8, 11, 27 i 28 [14].
7. Zator. Śnieg d. 14—18, 25 i 26; deszcz d. 4, 11 i 27 [10].
8. Mszana. Śnieg d. 1, 13—18, 25 i 26; deszcz d. 1—3, 10, 11, 27 i 28 [16].
9. Droginia. Śnieg d. 1, 14—18, 25, z deszczem d. 26; deszcz d. 3—6, 8, 10, 11, 27 i 28 [17].
10. Książnice. Śnieg d. 17, 18, 25 i 26; deszcz d. 27 [5].
11. Proszówki. Śnieg d. 14—18, 25 i 26; deszcz d. 4, 5 i 27 [10].
12. Stary Sącz. Śnieg d. 13, 16, 17, 25 i 26, z deszczem d. 27; deszcz d. 3, 4, 7, 8, 10, 11 i 28 [13].
13. Ciężkowice. Śnieg d. 14—17, 25 i 26; deszcz d. 2—6, 8, 11, 27 i 28 [15].
14. Koszyce. Śnieg d. 15—17 i 24—26; deszcz d. 3—8, 11, 27 i 28 [15].
15. Gołkowice. Śnieg d. 13, 16—18, 25 i 26; deszcz d. 3, 4, 7, 8, 10, 11 i 28 [13].
16. Nowy Sącz. Śnieg d. 15, 17 i 25; deszcz d. 3, 8 i 10 [6].
18. Melsztyn. Śnieg d. 14, z desz. d. 26 i 27; deszcz d. 3—7 i 28 [9].
19. Zgłobice. Śnieg d. 14—25, z desz. d. 26 i 27; deszcz d. 3—7 i 28 [20].
20. Żabno. Śnieg d. 14—28, 25, z desz. d. 26; deszcz d. 3, 4, 7, 11 i 27 [12].
21. Siedliszowice. Śnieg d. 14—17, z deszczem d. 26; deszcz d. 3, 11, 25, 27 i 28 [10].
22. Jasło. Śnieg d. 8, 14—17, 19, 25 i 26 [8].
23. Gorlice. Śnieg d. 15—19, 25 i 26; deszcz d. 3—8, 10, 11 i 27 [16].
24. Kłęczany. Deszcz d. 3, 4, 7, 11 i 27 [5].
25. Żnigród. Śnieg d. 14, 16—19, 25, 26, z deszczem d. 8; deszcz d. 3, 4, 11 i 27 [12].
26. Żółków. Śnieg d. 15—17, 19, 25 i 26; deszcz d. 8 [7].
27. Łabuzie. Śnieg d. 13, 15—17, z desz. d. 26; deszcz d. 3, 4, 8, 11, 27 i 28 [11].
28. Mielec. Deszcz d. 4, 8 i 26—28 [5].
29. Gawłuszowice. Deszcz d. 11 i 26 [2].
30. Krosno. Śnieg d. 13—16, 19, 27, z desz. d. 3; deszcz d. 4, 9 i 11 [10].
31. Żarnowa. Śnieg d. 12—16, 20 i 23—25; deszcz d. 4—7, 10, 11 i 26—28 [18].
32. Rzeszów. Śnieg d. 16, 26 i 27; deszcz d. 3, 4, 8, 10—12 i 28 [10].
33. Dąbrówki szlach. Śnieg d. 15, 16, 18 i 25; deszcz d. 3, 4 i 27 [7].
34. Tryńcza. Śnieg d. 14—18, 25 i 26; deszcz d. 2—5, 7, 8, 11, 27 i 28 [16].
35. Krowniki. Śnieg d. 15—17, 19, 25, z deszczem d. 26; deszcz d. 3, 4, 10 i 27 [10].
36. Postolów. Śnieg d. 3, 15—19, 25 i 26; deszcz d. 4, 8, 11 i 27 [12].
37. Olchowiec. Śnieg d. 14—19, 25, 27, z deszczem d. 8, 24 i 26; deszcz d. 4, 5, 22 i 23 [15].
38. Dynów. Śnieg d. 2 i 14—17; deszcz d. 3—7, 9—11 i 26 [14].
39. Babice. Śnieg d. 14—17, 19—21 i 25—28; deszcz d. 2—7, 11 i 12 [19].
40. Przemyśl. Śnieg d. 15—18; deszcz d. 3, 4, 6, 8, 10, 11 i 28 [11].
41. Radymno. Śnieg d. 15—20 i 26; deszcz d. 3, 4, 8, 10, 11, 27 i 28 [14].
42. Jarosław. Śnieg d. 15—20 i 26; deszcz d. 3, 4, 8, 10, 11, 27 i 28 [14].
43. Leżachów. Śnieg d. 2, 14—16, 25, 26, z deszczem d. 11; deszcz d. 3—5, 7, 8, 10, 27 i 28 [15].
44. Rzuchów. Śnieg d. 15—18 i 26; deszcz d. 4 i 5 [7].
45. Rudnik. Śnieg d. 11, 14—16, 18, 19, 25 i 26; deszcz d. 3—5, 10 i 28 [13].
46. Majdan Zbydniowski. Śnieg d. 14—16, 18, 19, 25, 26, z deszczem d. 11; deszcz d. 3—5 i 7—10 [15].

47. Jawiszowice. Śnieg d. 13—18, 25, z deszcz. d. 4 i 5; deszcz d. 8—11 i 26 [14].
48. Dwory. Śnieg d. 14—16, 18, 25, z deszczem d. 4, 8 i 26; deszcz d. 3, 5, 10 i 27 [12].
49. Pustynia. Śnieg d. 14—16, 18, 25, z deszczem d. 4, 8 i 26; deszcz d. 3, 5, 10 i 27 [12].
52. Niepołomice. Śnieg d. 12—17; deszcz d. 3—5, 11 i 26—28 [13].
55. Jagodniki. Śnieg d. 15, 16, 18, z deszcz. d. 26; deszcz d. 3—8, 11 i 27 [12].
58. Szczucin. Śnieg d. 2, 14—16, 18, 25, z deszczem d. 26; deszcz d. 3—5, 7, 8, 11 i 27 [14].
59. Ostrówek. Śnieg d. 17 i 26; deszcz d. 3, 8, 10 i 11 [6].
61. Dzików. Śnieg d. 16—18, 25, 26, z deszczem d. 14; deszcz d. 3—5 i 8—10 [12]. R. d. 10.
62. Dąbrowa wrzawska. Śnieg d. 14—16, 18, 19, 25 i 26; deszcz d. 3—5, 7, 8, 10, 11, 27 i 28 [16].
63. Chwałowice. Śnieg d. 14—16, 18, 25 i 26; deszcz d. 3—4, 7, 8, 10, 11, 27 i 28 [15].
65. Sassów. Śnieg d. 11 i 15—19; deszcz d. 2—10, 27 i 28 [17].
68. Biskowice. Śnieg d. 8, 14—20, 25 i 26; deszcz d. 3, 4, 8 i 11 [14].
70. Synowódzko wyżne. Śnieg d. 3, 16, 17, 19, 25, 26, z deszczem dnia 4; deszcz d. 12 i 13.
71. Stryj. Śnieg d. 14—19; deszcz d. 3 i 4 [8].
73. Hoszów. Śnieg d. 17—19, 26, z deszczem d. 3 [5].
75. Równia. Śnieg d. 15—18; deszcz d. 3, 5, 6, 8 i 11 [9].
76. Wistowa. Deszcz d. 3.
77. Pukasowce. Śnieg d. 2, 14—20, 25 i 26; deszcz d. 3, 4 i 6 [13].
78. Lachowce. Śnieg d. 16, 17 i 19; deszcz d. 6 [4].
79. Pasieczna. Śnieg d. 16 i 18; deszcz d. 3 i 4 [4].
80. Jezupol. Śnieg d. 16—20, 25 i 26; deszcz d. 3, 8 i 11—13 [12].
81. Nadworna. Śnieg d. 3, 15—19 i 25; deszcz d. 4 [8].
82. Mykityńce. Śnieg d. 16 i 18; deszcz d. 3 i 4 [4].
84. Korzałowice. Śnieg d. 14—17, 25 i 26; deszcz d. 3—5 i 8 [10].
85. Kołodruba. Śnieg d. 15, 16 i 18; deszcz d. 3 i 4 [5].
86. Rozwadów. Śnieg d. 14—20 i 25; deszcz d. 3, 4, 10 i 28 [12].
87. Mikołajów. Śnieg d. 14—18, 20, 25 i 26; deszcz d. 11, 27 i 28 [11].
88. Brzezina. Śnieg d. 14—16, 25 i 26; deszcz d. 2—4, 6—11, 27 i 28 [16].
89. Zalesce. Śnieg d. 2, 6, 8, 14, 15, 19 i 26; deszcz d. 3—5, 10—12 i 28 [14].
90. Żurawno. Śnieg d. 14, 17 i 18; deszcz d. 2—4, 8, 9, 11 i 26—27 [11].
91. Siwka. Śnieg d. 16—18 i 24—26; deszcz d. 3, 4, 10 i 11 [10].
92. Halicz. Śnieg d. 2, 14—20, 25 i 26; deszcz d. 3 i 5 [12].
93. Niżniów. Śnieg d. 16, 25, 26, z deszczem d. 3; deszcz d. 10 [5].
96. Zaleszczyki. Śnieg d. 17; deszcz d. 3 i 11 [3].
98. Uścieryki. Śnieg d. 3, 11, 14, 15 i 16 [5].
100. Dora. Śnieg d. 6, 9, 10, 15—19, 23 i 24; deszcz d. 11, 16 i 17 [8].
101. Kołomyja. Śnieg d. 15—17, 19 i 27; deszcz d. 3, 4 i 11 [8].
102. Śniatyn. Śnieg d. 15 i 16; deszcz d. 3 [3].

Marzec.

1. Żywiec. Śnieg d. 6, z deszczem d. 29; deszcz d. 24 i 26—28 [6].
2. Kobiernice. Śnieg d. 18; deszcz d. 1, 3, 5, 7—10, 16, 17, 22 i 23 [12].
3. Oświęcim. Śnieg z deszczem d. 17; deszcz d. 1, 3—5, 8, 10—12 i 16 [10].
4. Chelmek. Śnieg z deszczem d. 17; deszcz d. 1, 3—5, 8, 11, 12 i 16 [9].
5. Sucha. Śnieg d. 18, z deszczem d. 1, 5, 8, 16, 17 i 22; deszcz d. 3, 10, 11, 15 i 19 [12].
6. Wadowice. Śnieg d. 8 i 17; deszcz d. 1, 3, 5 i 16 [6].
7. Zator. Śnieg z deszczem d. 1, 16 i 17 [3].
8. Mszana. Śnieg d. 17 i 22; deszcz d. 1, 5, 11 i 16 [6].

- [9. Droginia. Śnieg d. 18 i 22, z deszczem d. 8, 16 i 17; deszcz d. 1, 3, 5, 11 i 12 [10].
10. Książnice. Deszcz d. 1 i 16—20 [6].
11. Proszówki. Deszcz 1, 3 i 16 [3].
12. Stary Sącz. Śnieg d. 6; deszcz d. 3, 5, 11, 16 i 22 [6].
13. Ciężkowice. Śnieg d. 6 i 22; deszcz d. 1, 3, 5 i 16 [6].
14. Koszyce. Deszcz d. 1, 3, 5—10, 12, 16 i 17 [11].
15. Gołkowice. Śnieg d. 22; deszcz d. 1, 3, 6, 8, 11 i 15 [7].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 16.
18. Melsztyn. Deszcz d. 1, 3, 5, 8—10, 16, 17 i 22 [9].
19. Zgłobice. Deszcz d. 1, 3, 5, 8—10, 16, 17 i 22 [9].
20. Żabno. Deszcz d. 1, 3, 7, 8, 12, 15—17 i 26 [9].
21. Siedliszowice. Krupy d. 18; deszcz d. 1, 3, 5, 6, 11 i 16 [7].
22. Jasło. Deszcz d. 5, 10 i 16 [3].
23. Gorlice. Śnieg d. 6 i 8; deszcz d. 1, 4, 5, 10, 11 i 16—18 [10].
24. Kłęczany. Deszcz d. 1, 3, 5, 8, 12 i 16 [6].
25. Żmigród. Deszcz d. 1, 3, 5, 10 i 16 [5].
26. Żółków. Deszcz d. 5, 10 i 16 [3].
27. Łabuzie. Deszcz d. 1, 3, 5 i 11—17 [10].
28. Mielec. Deszcz d. 1, 3, 5, 11, 16 i 17 [6].
29. Gawłuszowice. Śnieg d. 6; deszcz d. 1 [2].
30. Krosno. Deszcz d. 1, 3, 5, 8, 10 i 16 [6].
31. Żarnowa. Deszcz d. 1, 3, 10—12, 15—17 i 20 [9].
32. Rzeszów. Śnieg z deszczem d. 1; deszcz d. 10, 11 i 15—17 [6].
33. Dąbrówki szlacheckie. Deszcz d. 1 i 3 [2].
34. Tryńcza. Śnieg d. 6, z deszczem d. 1; deszcz d. 3, 4, 7, 8, 10, 11, 14 do 16 i 20 [12].
35. Krowniki. Śnieg d. 6; deszcz d. 3, 15 i 16 [4].
36. Postołów. Śnieg d. 8; deszcz d. 1, 3 i 16 [4].
37. Olchowce. Deszcz d. 10, 12 i 13 [3].
39. Babice. Deszcz d. 1, 3, 5—9 i 15—17 [10].
40. Przemyśl. Deszcz d. 1, 3, 15 i 16 [4].
41. Radymno. Deszcz d. 1, 3, 5, 10—12 i 14—16 [9].
42. Jarosław. Deszcz d. 1, 3, 5, 10—12 i 14—16 [9].
43. Leżachów. Deszcz d. 1, 3, 5, 8, 10—12, 14, 16 i 17; śnieg d. 6 [11].
44. Rzuchów. Śnieg d. 6; deszcz d. 7, 12 i 17 [4].
45. Rudnik. Śnieg d. 6; deszcz d. 1, 3, 8, 12, 16 i 17 [7].
46. Majdan Zhydń. Śnieg d. 6; deszcz d. 1, 3, 5, 10, 12, 14, 16 i 17 [9].
47. Jawiszowice. Śnieg z deszczem d. 16; deszcz d. 17 [2].
48. Pustynia. Śnieg z deszczem d. 17; deszcz d. 1, 3—5, 8, 11, 12 i 16 [3].
49. Dwory. Śnieg z deszczem d. 17; deszcz d. 1, 3—5, 8, 11, 12 i 16 [9].
52. Niepołomice. Deszcz d. 1, 3, 8, 12, 16 i 22 [6].
55. Jagodniki. Deszcz d. 1, 10 i 16—20 [7].
58. Szczucin. Deszcz d. 1, 3, 7, 10—12 i 16 [6].
59. Ostrówek. Deszcz d. 1.
61. Dzików. Deszcz d. 1, 3, 5, 12 i 16—19 [8].
62. Dąbrowa wrzawska. Śnieg d. 6; deszcz d. 1, 3, 5, 7, 11, 12, 16 i 17 [9].
63. Chwałowice. Śnieg d. 6; deszcz d. 1, 3, 7, 12 i 16—18 [8].
65. Sassów. Deszcz d. 3—5, 11, 12 i 17—20 [9].
68. Biskowice. Śnieg d. 6; deszcz d. 1, 3, 5, 11, 15 i 16 [7].
70. Synowódzko wyżne. Śnieg z deszczem d. 6 i 8; deszcz d. 1, 16 i 18 [5].
71. Stryj. Śnieg d. 6; deszcz d. 1, 3, 5, 11, 15, 16 i 18 [8].
73. Hoszów. Deszcz d. 1, 11, 16 i 18 [4].
75. Równia. Deszcz d. 11, 12, 16 i 18 [4].
76. Wistowa. Śnieg d. 6; deszcz d. 16 [2].
77. Pukaszowce. Śnieg d. 5 i 22; deszcz d. 1, 10—12, 16, 18 i 19 [9].
78. Lachowce. Śnieg z deszczem d. 10 i 11; deszcz d. 1, 12—15 i 19 [8].
79. Pasieczna. Deszcz d. 1, 10, 16 i 18 [4].

80. Jezupol. Śnieg d. 16 i 18; deszcz d. 1, 3, 10 i 11 [6].
81. Nadworna. Śnieg z deszczem d. 1, 5 i 24; deszcz d. 3, 11, 12 i 16—18 [9].
82. Mykityńce. Deszcz d. 1, 10, 16 i 18 [4].
84. Kornalowice. Deszcz d. 1, 11, 15, 16, 18 i 19 [6].
85. Kołodruba. Deszcz d. 2, 5, 12 i 16 [4].
86. Rozwadów. Śnieg d. 6 i 24; deszcz d. 1—3, 5, 11, 12, 15, 16, 18 i 29 [12].
87. Mikołajów. Śnieg z deszczem d. 5 i 6; deszcz d. 1 i 16—18 [6].
89. Zalesce. Śnieg d. 6; deszcz d. 1, 3, 5, 11, 15, 16 i 18 [8].
90. Żurawno. Śnieg d. 6 i 22; deszcz d. 3, 5, 10—12, 15 i 18 [9].
91. Siwka. Śnieg d. 6, z deszczem d. 1, 5 i 11; deszcz d. 4, 15, 16 i 18 [8].
92. Halicz. Śnieg d. 5 i 22; deszcz d. 1, 10—12, 16, 18 i 19 [9].
93. Niżniów. Śnieg d. 22, z deszczem d. 5; deszcz d. 1, 10—12, 16 i 18 [8].
96. Zaleszczyki. Deszcz d. 1, 10, 11, 16 i 18 [5].
98. Uścieryki. Śnieg d. 3, 16 i 18; deszcz d. 1, 15 i 16 [6].
99. Waszkowce. Deszcz d. 2, 6, 10 i 16 [4].
100. Dora. Śnieg d. 1, 5, 24, 25, z deszczem d. 9; deszcz d. 11, 16 i 17 [8].
101. Kołomyja. Śnieg d. 22 i 25; deszcz d. 1, 3, 11 i 15—18 [9].
102. Śniatyn. Śnieg d. 6; deszcz d. 11, 17 i 18 [4].

Kwiecień.

1. Żywiec. Deszcz d. 15, 22, 23, 24 i 29 [5]. \mathbb{R} i \blacktriangle d. 24.
2. Kobiernice. Deszcz d. 14, 22, 23, 24 i 28 [5]. \mathbb{R} d. 24.
3. Oświęcim. Deszcz d. 22 i 29 [2].
4. Chełmek. Deszcz d. 22 i 29 [2].
5. Sucha. Deszcz d. 2, 22 i 23 [3].
6. Wadowice. Deszcz d. 2 i 22 [2].
7. Zator. Deszcz d. 22.
8. Maszana. Śnieg d. 1; deszcz d. 22 i 23 [3].
9. Drogina. Deszcz d. 2, 19, 22, 23, 26 i 29 [6].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 23 i 24 [2].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 22—24 i 29 [4].
14. Koszyce. Deszcz d. 2, 23, 24 i 29 [4].
15. Gołkowice. Deszcz d. 2 i 22—24 [4].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 21—24 i 29 [5].
18. Melsztyn. Deszcz d. 21, 23, 24 i 29 [4].
19. Zgłobice. Deszcz d. 21, 23, 24 i 29 [4].
20. Żabno. Deszcz d. 1, 2, 13, 20—24 i 29 [9].
21. Siedliszowice. Deszcz d. 24.
22. Jasło. Deszcz d. 20, 22 i 23 [3].
23. Gorlice. Deszcz d. 21—23 [3].
24. Kłęczany. Deszcz d. 22, 24, 25 i 29 [4].
25. Żmigród. Śnieg z deszczem d. 2; deszcz d. 20, 22, 23 i 29 [5].
26. Żółków. Deszcz d. 22—25 [4].
27. Łabuzie. Deszcz d. 20 i 23 [2].
28. Mielec. Deszcz d. 22 i 23 [2].
30. Krosno. Deszcz d. 2, 20 i 23 [3].
31. Żarnowa. Deszcz d. 23—26 [4].
32. Rzeszów. Deszcz d. 2 i 21—24 [3].
33. Dąbrowki szlacheckie. Deszcz d. 22.
34. Trynca. Deszcz d. 20 i 22 [2].
35. Krowniki. Deszcz d. 10, 20, 22 i 23 [4].
36. Postolów. Deszcz d. 2, 20, 22 i 23 [4].
37. Olchowce. Deszcz d. 6, 13, 15, 20 i 26 [5].
38. Dynów. Deszcz d. 20, 21 i 22 [3].
39. Babice. Deszcz d. 2, 10, 12, 20, 22 i 23 [6].
40. Przemyśl. Deszcz d. 2 i 20 [2].

41. Radymno. Deszcz d. 2, 14, 20, 22 i 23 [5].
42. Jarosław. Deszcz d. 2, 14, 20, 22 i 23 [5].
43. Leżachów. Deszcz d. 2, 10, 14 i 20—23 [7].
44. Rzuchów. Deszcz d. 20, 22 i 23 [3].
45. Rudnik. Deszcz d. 2 i 19—23 [6].
46. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 2, 14, 20 i 22—24 [6].
47. Jawiszowice. Deszcz d. 22.
48. Pustynia. Deszcz d. 22 i 29 [2].
49. Dwory. Deszcz d. 22 i 29 [2].
52. Niepołomice. Deszcz d. 22 i 23 [2].
55. Jagodniki. Deszcz d. 22 i 29 [2].
58. Szczucin. Deszcz d. 14, 19, 20, 23, 24 i 29 [6]. — d. 19.
59. Ostrówek. Deszcz d. 21 i 22 [2].
61. Dzików. Deszcz d. 20—23 [4].
62. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 1 i 20—24 [6].
63. Chwałowice. Deszcz d. 21 i 22 [2].
65. Sassów. Deszcz d. 12, 13 i 21—24 [6].
68. Biskowice. Deszcz d. 1, 14, 20, 22 i 23 [5].
70. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 1, 10, 12, 13 i 22 [5].
71. Stryj. Śnieg d. 1; deszcz d. 10, 13, 20 i 22—24 [7].
73. Hoszów. Deszcz d. 22.
75. Równia. Deszcz d. 10, 12, 14 i 22—25 [7].
76. Wistowa. Deszcz d. 22 i 23 [2].
77. Pukasowce. Śnieg d. 1; deszcz d. 10, 12, 20, 22 i 23 [6].
78. Lachowce. Deszcz d. 1, 12, 22 i 24 [4].
79. Pasieczna. Deszcz d. 12 i 22 [2].
80. Jezupol. Deszcz d. 10, 12, 23 i 24 [4].
81. Nadworna. Śnieg z deszczem d. 1; deszcz d. 10—12, 20 i 22—24 [8].
82. Mykityńce. Deszcz d. 12, 22 i 23 [3].
84. Kornalowice. Deszcz d. 2, 12—14, 20, 22 i 23 [7].
85. Kołodrubry. Deszcz d. 21, 22 i 24 [3].
86. Rozwadów. Deszcz d. 10, 12, 22, 23 i 24 [5].
88. Brzezina. Deszcz d. 22—24 [3].
89. Zalesce. Śnieg z deszczem d. 1; deszcz d. 10—12, 20 i 22—24 [8].
90. Żurawno. Śnieg d. 1; deszcz d. 8, 10—12, 20 i 23 [7].
91. Siwka. Deszcz d. 12, 22 i 24 [3].
92. Halicz. Śnieg d. 1; deszcz d. 10, 12, 20, 22 i 23 [6].
93. Niżniów. Deszcz d. 1, 11, 12, 20, 22 i 23 [6].
96. Zaleszczyki. Śnieg z deszczem d. 1; deszcz d. 12 [2].
98. Uścieryki. Śnieg d. 1; deszcz d. 12 i 23 [3].
99. Waszkowce. Deszcz d. 11, 12, 20 i 22 [4].
100. Dora. Śnieg d. 1; deszcz d. 13, 18 i 22—24 [6].
101. Kołomyja. Śnieg z deszczem d. 1; deszcz d. 10—13, 20 i 22—24 [9].
102. Śniatyn. Deszcz d. 10, 11, 20 i 23 [4].

M a j.

1. Żywiec. Deszcz d. 1—3, 5, 8, 11, 12, 14—16, 18—20, 22, 25, 27, ze śniegiem d. 28 i 29; śnieg d. 6 [19]. ☾ i ▲ d. 12.
2. Kobiernice. Deszcz d. 3, 4, 8, 9, 11, 12 i 14—31 [24]. ▲ d. 11 i 12.
3. Oświęcim. Deszcz d. 8, 11, 14, 21, 23, 25 i 28 [7]. ☾ i ▲ d. 21.
4. Chełmek. Deszcz d. 8, 11, 14, 21, 23, 25 i 28 [7]. ☾ i ▲ d. 21.
5. Sucha. Deszcz d. 4, 8, 11, 14, 16, 17, 22, 23 i 26—28 [11]. ☾ d. 11 i 14.
6. Wadowice. Deszcz d. 23, 27 i 28 [3].
7. Zator. Deszcz d. 15, 22, 23 i 28 [4].
8. Mszana. Deszcz d. 4, 16, 19, 22 i 27—31 [9].

9. Droginia. Deszcz d. 4 — 7, 9, 11, 12, 14, 16 — 19, 22 — 25, 27 i 28 [18].
▲ d. 12, ☒ d. 17 i 18.
10. Książnice. Deszcz d. 4, 22, 24 i 29 [4].
11. Proszówki. Deszcz d. 4, 22, 23, 27 i 28 [5].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 4, 5, 11, 12, 14, 23 i 26—30 [11].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 4—6, 9, 12, 16, 22—26 i 28—30 [14].
14. Koszyce. Deszcz d. 4, 8, 16, 19, 23 i 28 [6].
15. Gołkowice. Deszcz d. 4, 5, 11, 12, 14, 16, 21, 23, 27 i 29 [10].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 2, 4, 5, 15, 16, 23, 26, 27 i 30 [9].
18. Melsztyn. Deszcz d. 8, 9, 11, 21—23, 27, 28 i 30 [9].
19. Żgłobice. Deszcz d. 8, 9, 11, 21—23, 27, 28 i 30 [9].
20. Żabno. Deszcz d. 4, 9, 22—24 i 26—28 [8].
21. Siedliszowice. Deszcz d. 4, 23, 25, 26 i 28 [5]. ▲ d. 25.
22. Jasło. Deszcz d. 1, 15, 23 i 26—28 [6].
23. Gorlice. Deszcz d. 4, 5, 9, 13, 14, 23, 24, 25 i 29 [9].
24. Kłęczany. Deszcz d. 4, 6, 14, 17, 23, 25 i 27—29 [9].
25. Żmigród. Deszcz d. 2, 4, 5, 9, 14, 27 i 28 [7].
26. Żółków. Deszcz d. 1, 15, 23 i 26—28 [6].
27. Łabuzie. Deszcz d. 5, 17, 22 i 28 [4].
28. Mielec. Deszcz d. 2, 14, 17—19, 23 i 28—30 [9].
29. Gawłuszowice. Deszcz d. 23.
30. Krosno. Deszcz d. 9, 23 i 26 [3].
31. Żarnowa. Deszcz d. 22—25 i 28 [5].
32. Rzeszów. Deszcz d. 22, 23, 25, 26 i 28 [5]. ☒ i ▲ d. 28.
33. Dąbrówki szlach. Deszcz d. 14, 21 i 23 [3].
34. Trynca. Deszcz d. 15, 23, 26 i 28 [4].
35. Krowniki. Deszcz d. 2, 5, 16, 19, 21—23, 26 i 30 [9].
36. Postolów. Deszcz d. 4, 5, 12, 19, 22—24 i 26—30 [12].
37. Olchowce. Deszcz d. 2, 3, 5, 8, 16, 19, 20, 23, 25, 26 i 29 [11].
38. Dynów. Deszcz d. 4, 5, 19, 21—23 i 25—31 [13].
39. Babice. Deszcz d. 2, 5, 13, 19, 22—24 i 26—28 [10].
40. Przemyśl. Deszcz d. 2, 4, 5, 23, 24, 26 i 28 [7].
41. Radymno. Deszcz d. 2, 5, 14, 21—24 i 26—28 [10].
42. Jarosław. Deszcz d. 2, 5, 14, 21—24 i 26—28 [10].
43. Leżachów. Deszcz d. 4—6, 9, 12—16, 19, 21—24, 26—28 i 30 [18].
44. Rzuchów. Deszcz d. 23 i 28 [2].
45. Rudnik. Deszcz d. 6, 14, 15, 19, 21—23 i 25—27 [10].
46. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 9, 13, 14, 19, 23, 26 i 28 [7].
47. Jawiszowice. Deszcz d. 25 i 26 [2].
48. Pustynia. Deszcz d. 8, 11, 14, 21, 23, 25 i 28 [7]. ▲ d. 21, ☒ d. 17 i 21.
49. Dwory. Deszcz d. 8, 11, 14, 21, 23, 25 i 28 [7]. ▲ d. 21.
52. Niepołomice. Deszcz d. 4, 23 i 28 [3].
55. Jagodniki. Deszcz d. 4 i 23—28 [7].
58. Szczucin. Deszcz d. 4, 18, 22, 23 i 26—28 [8].
59. Ostrówek. Deszcz d. 23 i 28 [2].
61. Dzików. Deszcz d. 5, 15, 16, 18, 19, 21—23, 26 i 29 [10].
62. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 13, 14, 19, 23, 24 i 26—28 [8].
63. Sokal. Deszcz d. 14 i 26 [2].
65. Sassów. Deszcz d. 5, 13—16, 22, 23, 26 i 27 [9].
68. Biskowice. Deszcz d. 4—6, 13, 15, 18, 21—27, 29 i 30 [15]. ▲ d. 18.
70. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 5, 11, 13, 16, 17, 19, 21, 22, 26, 29 i 31;
ze śniegiem d. 6 [12].
71. Stryj. Deszcz d. 5, 6, 13, 15, 24, 26, 27 i 30 [8].
73. Hroszów. Deszcz d. 17 i 22 [2].
75. Równia. Deszcz d. 13—17, 22 i 25—28 [10].
76. Wistowa. Deszcz d. 13, 16, 18 i 22 [4].
77. Pukasowce. Deszcz d. 5, 13—17 i 23—31 [15].
78. Lachowce. Deszcz d. 13 i 14 [2].

79. Pasieczna. Deszcz d. 13—15, 17, 27 i 31 [6].
80. Jezupol. Deszcz d. 13, 15, 16, 26, 27 i 31 [6].
81. Nadworna. Deszcz d. 3, 5, 11, 13—17, 21, 22, 25, 26, 28 i 29 [14].
82. Mykityńce. Deszcz d. 13, 14, 17, 27 i 31 [5].
84. Kornalowice. Deszcz d. 5, 9, 13—15, 19, 21, 22 i 24—26 [11]. ▲ d. 19.
85. Kołodrubry. Deszcz d. 5, 16, 18, 21, 22 i 26—29 [9].
86. Rozwadów. Deszcz d. 5, 13, 14, 19, 22, 24 i 26—28 [9].
88. Brzezina. Deszcz d. 14, 15, 24, 27, 28 i 30 [6].
90. Żurawno. Deszcz d. 4, 13, 14, 16, 17, 21, 22, 24 i 26—30 [13]. ▲ d. 4.
91. Siwka. Deszcz d. 4, 5, 13—19, 22—24, 27 i 29—31 [16].
92. Halicz. Deszcz d. 5, 13—17 i 23—31 [15].
93. Niżniów. Deszcz d. 5, 13—18 i 22—30 [16].
96. Zaleszczyki. Deszcz d. 13, 14 i 23—28 [8].
98. Uścieryki. Deszcz d. 5, 10, 13, 19—27, 29 i 31 [14].
99. Waszkowce. Deszcz d. 4, 10, 12, 13, 16—19, 22 i 26—28 [12].
100. Dora. Deszcz d. 4, 5, 11, 13—18, 20 i 25—30; śnieg d. 8 [17].
101. Kołomyja. Deszcz d. 5, 11, 13—17, 20, 21 i 25—31 [16].
102. Śniatyn. Deszcz d. 5, 13, 14, 17, 22, 23, 27—29 i 31 [10].

C z e r w i e c.

1. Żywiec. Deszcz d. 2—4, 6—8, 10—23 i 25—29 [25].
2. Kobiernice. Deszcz d. 1, 3, 6—23 i 25—29 [25]. ▲ d. 6, ☾ d. 19.
3. Oświęcim. Deszcz d. 4, 5, 7—21 i 25—27 [20].
4. Chelmek. Deszcz d. 4, 5, 7—21 i 25—27 [20].
5. Sucha. Deszcz d. 4, 6, 7, 10, 12, 13, 15—17, 19—21, 25 i 27—29 [16].
☾ d. 19.
6. Wadowice. Deszcz d. 4, 5, 7, 12—17, 19, 20, 22 i 25—28 [16].
7. Zator. Deszcz d. 6—16, 19—22 i 26 [16].
8. Mszana. Deszcz d. 6—8, 11—13, 15—17, 19, 20, 22, 26 i 27 [14].
9. Droginia. Deszcz d. 2—8, 12—22 i 25—28 [22].
10. Książnice. Deszcz d. 4.
11. Proszówki. Deszcz d. 1, 5—8, 12, 13, 15, 16, 20, 26 i 27 [12].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 4—7, 12—17, 20 i 27—29 [14].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 1, 2, 4—8, 10—18, 20—22 i 25—28 [23].
14. Koszyce. Deszcz d. 5—7, 12—17, 20, 22 i 25—27 [14].
15. Gołkowice. Deszcz d. 1, 4—7, 12—14, 17—22, 26 i 29 [18].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 2, 5—8, 12—17, 20 i 26—29 [16].
18. Melsztyna. Deszcz d. 1—5, 7, 8, 12—17, 19, 20, 22 i 24—28 [21].
19. Zgłobice. Deszcz d. 1—5, 7, 8, 12—17, 19, 20, 22 i 24—28 [21].
20. Żabno. Deszcz d. 1, 4—8, 11, 16—18, 20—22 i 26—28 [16]. ▲ d. 27.
21. Siedliszowice. Deszcz d. 1, 3—8, 10—16, 19—25, 27 i 28 [23].
22. Jasło. Deszcz d. 6—8, 12, 13, 15, 16, 20, 22, 26, 27 i 30 [12].
23. Gorlice. Deszcz d. 1, 2, 4—8, 11—17, 20, 22 i 25—30 [22].
24. Kłęczany. Deszcz d. 1, 2, 4, 5, 7, 8, 11—16, 18, 20, 22 i 25—28 [19].
25. Żmigród. Deszcz d. 8, 12, 13, 15—22 i 25—28 [15].
26. Żółków. Deszcz d. 6—8, 12—16, 20, 22, 25—28 i 30 [15].
27. Łabuzie. Deszcz d. 5, 7, 10—12, 14—16, 18, 22, 26 i 27 [12]. ▲ d. 27.
28. Mielec. Deszcz d. 1, 5—7, 9—16, 18, 19, 22, 24 i 26—29 [20].
29. Gawłuszowice. Deszcz d. 1, 5—7, 12—16, 18, 20 i 25—29 [16].
30. Krośno. Deszcz d. 5, 7, 8, 12, 14, 17, 18, 20, 26 i 27 [10].
31. Żarnowa. Deszcz d. 2—8, 11—17 i 20—25 [20].
32. Rzeszów. Deszcz d. 1, 5, 7, 11, 12, 15, 17, 18, 20—23, 25—28 i 30 [17].
☾ d. 20.
33. Dąbrówki szlach. Deszcz d. 3, 7, 8, 12, 16, 26 i 28 [7].
34. Tryńcza. Deszcz d. 7, 8, 12, 15, 16, 27 i 28 [7].
35. Krowniki. Deszcz d. 3, 8, 11—13, 15, 16 i 24—28 [12].

36. Postołów. Deszcz d. 5-8, 11-16, 18-20, 22, 24-28 i 30 [20].
37. Olchowce. Deszcz d. 2, 3, 5, 13, 15-17, 19-23 i 25-30 [18].
38. Dynów. Deszcz d. 5-9 i 11-30 [25].
39. Babice. Deszcz d. 1, 3, 5-9, 11-16, 18, 22 i 26-28 [18].
40. Przemyśl. Deszcz d. 3, 6-9, 12-13, 15, 16, 22, 26-28 i 30 [14].
41. Radymno. Deszcz d. 1, 3, 5, 7-9, 11-16, 18, 22-24 i 26-28 [19].
42. Jarosław. Deszcz d. 1, 3, 5, 7-9, 11-16, 18, 22-24 i 26-28 [19].
43. Leżachów. Deszcz d. 1-3, 5-9, 11-18, 22, 23 i 25-30 [24].
44. Rzuchów. Deszcz d. 5, 7, 8, 11, 15, 16, 23, 26, 28 i 29 [10].
45. Rudnik. Deszcz d. 1, 3, 5, 7, 8, 12, 13, 15-18, 20, 22, 23 i 26-29 [18].
46. Majdan Zbydn. Deszcz d. 1, 3, 6-10, 12-18, 20 i 22-28 [22].
47. Jawiszowice. Deszcz d. 6-19, 22, 23, 27 i 28 [18].
48. Pustynia. Deszcz d. 4, 5, 7-21 i 25-27 [20].
49. Dwory. Deszcz d. 4, 5, 7-21 i 25-27 [20].
52. Niepołomice. Deszcz d. 1, 5, 6, 12-16, 18, 20, 22 i 25-27 [14].
55. Jagodniki. Deszcz d. 1, 5-7, 12-16, 18-20, 22, 26 i 27 [15]. ▲ d. 1.
58. Szczucin. Deszcz d. 1, 3, 5-8, 11-16, 18, 20-22, 24 i 26-28 [20].
59. Ostrowek. Deszcz d. 1, 3, 6, 7, 12-16, 18, 20 i 25-29 [16].
61. Dzików. Deszcz d. 3, 5-7, 10, 12-16, 18-20, 22, 23 i 26-28 [18].
62. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 1, 3, 5, 7-10, 12-16, 20, 22, 23 i 26 do 28 [18]. ▲ d. 18.
63. Chwałowice. Deszcz d. 13-16, 20, 22, 25 i 28 [8].
65. Sassów. Deszcz d. 3, 4, 7-20 i 22-29 [24].
68. Biskowice. Deszcz d. 3, 5, 7, 11-18, 20, 22-24 i 26-28 [18].
70. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 2, 3, 5-8, 12, 13, 15-20, 22 i 24-29 [21].
71. Stryj. Deszcz d. 2, 3, 5-8, 12-20 i 22-29 [23].
73. Hoszów. Deszcz d. 2, 7, 8, 12, 16-19, 26 i 28 [10].
75. Równia. Deszcz d. 2, 3, 5-8, 11, 12 i 15-29 [23].
76. Wistowa. Deszcz d. 7, 8, 15, 16, 18, 19, 23 i 25-28 [11].
77. Pukasowce. Deszcz d. 2, 3, 5, 7, 8, 11, 13 i 15-29 [23].
78. Lachowce. Deszcz d. 6-9, 16-19, 23, 24 i 26-30 [15].
79. Pasieczna. Deszcz d. 6-8, 12, 13, 16-18, 23 i 25-27 [12].
80. Jezupol. Deszcz d. 2, 7, 8, 11-13, 16, 19-21, 23, 25, 26, 28 i 29 [15].
81. Nadworna. Deszcz d. 2, 3, 5-9, 11-13, 15-20, 23-28 i 30 [23].
82. Mykityńce. Deszcz d. 6-8, 12, 13, 16-18, 23 i 25-27 [12].
84. Kornalowice. Deszcz d. 3, 5-8, 11-17, 19, 20, 22, 23 i 26-28 [19].
▲ d. 17.
85. Kołodruba. Deszcz d. 2, 6, 7, 11, 12, 15, 16, 18, 23, 26 i 28-30 [13].
86. Rozwadów. Deszcz d. 2, 3, 5, 7-9, 12, 14, 16-18, 20, 22, 23 i 25-29 [19].
88. Brzezina. Deszcz d. 1-3, 5, 7, 8, 11-23 i 25-29 [24].
89. Zalesce. Deszcz d. 2, 3, 5-8, 11-23, 25, 26, 28 i 29 [23].
90. Żurawno. Deszcz d. 1-8, 11-18, 21-24 i 26-29 [24].
91. Siwka. Deszcz d. 3, 6-8, 11-21 i 24-29 [21].
92. Halicz. Deszcz d. 2, 3, 5, 7, 8, 11-13 i 15-29 [23].
93. Niżniów. Deszcz d. 2-9, 11-13, 15-18 i 21-29 [24].
96. Zaleszczyki. Deszcz d. 2-17, 20 i 23-30 [25].
98. Uścieryki. Deszcz d. 2-4, 6-9, 12, 13, 16, 17, 29 i 30 [13].
99. Waszkowce. Deszcz d. 3-9, 12, 13, 16, 17, 20, 24-28 i 30 [18].
100. Dora. Deszcz d. 1-7, 9-13, 16-27, 29 i 30 [26].
101. Kołomyja. Deszcz d. 1-3, 5-8, 11-13, 15-18, 20-22, 25-28 i 30 [22].
102. Śniatyn. Deszcz d. 2, 3, 6-10, 12, 13, 16-18, 23, 27, 28 i 30 [16].

L i p i e c.

1. Żywiec. Deszcz d. 3—5, 10, 12, 15 i 19 [7].
2. Kobiernice. Deszcz d. 4—6, 10—13, 15, 19 i 20 [10]. \mathcal{R} d. 10 i 15.
3. Oświęcim. Deszcz d. 11, 12, 19 i 20 [4].
4. Chełmek. Deszcz d. 11, 12, 19 i 20 [4].
5. Sucha. Deszcz d. 1, 4, 6, 10 i 18 [5]. \mathcal{R} d. 1, 4, 10 i 18.
8. Mszana. Deszcz d. 1, 3—5, 9 i 11 [6].
9. Droginia. Deszcz d. 5, 6 i 19 [3].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 5 i 19—21 [4].
13. Cieżkowice. Deszcz d. 4—6, 9, 15, 19 i 20 [7].
14. Koszyce. Deszcz d. 6, 15, 19 i 20 [4].
15. Gołkowice. Deszcz d. 4—6, 19 i 20 [5].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 4, 5 i 20 [3].
18. Melsztyn. Deszcz d. 5, 6, 11, 15, 19 i 31 [6].
19. Zgłobice. Deszcz d. 5, 6, 11, 15, 19 i 31 [6].
20. Żabno. Deszcz d. 4, 5, 10—12, 15 i 19 [7].
21. Siedliszowice. Deszcz d. 4, 6, 19 i 20 [4].
22. Jasło. Deszcz d. 10, 12, 17 i 21 [4]. \mathcal{R} d. 27.
23. Gorlice. Deszcz d. 1, 4, 5, 11, 15, 19, 23 i 31 [8].
24. Kłęczany. Deszcz d. 10, 14 i 18—20 [5].
25. Żmigród. Deszcz 10—12, 14, 17, 18, 21 i 29 [8].
26. Żółków. Deszcz d. 1, 4, 11, 15 i 19 [5]. \mathcal{R} d. 11.
27. Łabuzie. Deszcz d. 4 i 19 [2].
28. Mielec. Deszcz d. 1, 4, 6, 15, 19 i 31 [6].
29. Gawłuszowice. Deszcz d. 16 i 19 [2].
30. Krosno. Deszcz d. 1, 5, 15, 18 i 19 [5].
32. Rzeszów. Deszcz d. 1, 4, 15, 18, 19 i 31 [6]. \mathcal{R} d. 11 i 31. \mathcal{R} i Δ d. 15.
33. Dąbrowki szlacheckie. Deszcz d. 4 i 18 [2].
34. Tryńcza. Deszcz d. 5.
35. Krowniki. Deszcz d. 1, 5, 16 i 18 [4].
36. Postolów. Deszcz d. 4, 5 i 7 [3].
37. Olchowce. Deszcz d. 5 i 13 [2].
38. Dynów. Deszcz d. 23.
39. Babice. Deszcz d. 1, 2, 4 i 15—19 [8].
40. Przemyśl. Deszcz d. 1 i 5 [2].
41. Radymno. Deszcz d. 1, 4, 5, 10—12, 15 i 18 [8].
42. Radosław. Deszcz d. 1, 4, 5, 10—12, 15 i 18 [8].
43. Leżachów. Deszcz d. 1, 4—6, 12, 15, 18, 19 i 31 [9].
44. Rzuchów. Deszcz d. 6 i 19 [2].
45. Rudnik. Deszcz d. 1, 6, 12, 15 i 19 [5].
46. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 4—6, 11, 19, 30 i 31 [7].
47. Jawiszowice. Deszcz d. 5, 9 i 10 [3].
48. Pustynia. Deszcz d. 11, 12, 19 i 20 [4].
49. Dwory. Deszcz d. 11, 12, 19 i 20 [4].
52. Niepołomice. Deszcz d. 5 i 19 [2].
55. Jagodniki. Deszcz d. 4, 13 i 19 [3].
58. Szczucin. Deszcz d. 4, 5, 11, 15, 19 i 31 [6].
59. Ostrówek. Deszcz d. 11 i 19 [2].
61. Dzików. Deszcz d. 4—6, 11 i 19 [5].
62. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 4—6, 9, 15, 19 i 31 [7].
63. Chwałowice. Deszcz d. 19.
65. Sassów. Deszcz d. 1, 5—7, 16—18, 20 i 29 [9].
68. Biskowice. Deszcz d. 1, 5, 6, 16, 19 i 21 [6]. \mathcal{R} d. 21.
70. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 1, 4, 5, 13, 16, 17, 20 i 27 [8].
71. Stryj. Deszcz d. 1, 4—7, 10—13, 15—17 i 20 [13].
73. Hoszów. Deszcz d. 1, 5, 6, 13, 16 i 20 [6].

75. Równia. Deszcz d. 6, 7, 11, 16 i 19 [5].
76. Wistowa. Deszcz d. 4—6 [3].
77. Pukasowce. Deszcz d. 1, 4—7, 11, 13, 16—20 i 29 [13]. ▲ d. 13.
78. Lachowce. Deszcz d. 1, 6, 17 i 29 [4].
79. Pasieczna. Deszcz d. 1, 13, 16 i 17 [4].
80. Jezupol. Deszcz d. 1, 4, 5, 7, 17, 20 i 29 [7].
81. Nadworna. Deszcz d. 1, 4—6, 10, 12, 16—20, 28 i 31 [13].
82. Mykityńce. Deszcz d. 1, 5, 6, 13, 16 i 17 [6].
84. Kornalowice. Deszcz d. 1, 5, 16, 17, 20 i 31 [6].
85. Kołodrubry. Deszcz d. 5, 16, 17, 19 i 20 [5].
86. Rozwadów. Deszcz d. 5, 6, 10, 11, 16, 17 i 20 [7].
88. Brzezina. Deszcz d. 1, 5—7, 14 i 16—20 [10].
89. Zalesce. Deszcz d. 1, 3—7, 11—14, 16, 17, 19, 20 i 31 [15].
90. Żurawno. Deszcz d. 1, 4, 5, 13, 15—17, 19, 20, 30 i 31 [11].
91. Siwka. Deszcz d. 3, 4, 5, 6 i 17 [5].
92. Halicz. Deszcz d. 1, 4—7, 11, 13, 16—20 i 29 [13]. ▲ d. 13.
93. Niżniów. Deszcz d. 1, 4—7, 13, 16, 17, 19, 20, 28, 29 i 31 [13].
96. Zaleszczyki. Deszcz d. 5—7, 14, 15 i 20 [6].
98. Uścieryki. Deszcz d. 2, 17, 20, 26, 28 i 29 [6].
99. Waszkowce. Deszcz d. 1, 5, 6, 15—17, 20 i 29 [9].
100. Dora. Deszcz d. 1—3, 6, 7 i 23 [6].
101. Kołomyja. Deszcz 1, 4—7, 10, 16, 17, 20, 28, 29 i 31 [12]. ☞ d. 5, 13, 16 i 31.
102. Śniatyn. Deszcz d. 1—6, 13, 14, 16, 17, 28 i 29 [12].

S i e r p i e ń.

1. Żywiec. Deszcz d. 1, 4, 10—14, 17—21, 27 i 29 [14]. ☞ d. 4.
2. Kobiernice. Deszcz d. 5, 7, 9—13, 17—24, 26, 27, 29 i 30 [19]. ☞ d. 7, 9, 10, 18 i 27.
3. Oświęcim. Deszcz d. 4, 10, 14, 17 i 19 [5]. ☞ i ▲ d. 4.
4. Chełmek. Deszcz d. 4, 10, 14, 17 i 19 [5]. ☞ i ▲ d. 4.
5. Sucha. Deszcz d. 4, 8, 10, 12, 17 i 20 [6]. ☞ i ▲ d. 4 i 8; ☞ d. 10.
6. Wadowice. Deszcz d. 1, 4, 8—10, 12, 14, 17—19 i 21 [11].
7. Zator. Deszcz d. 4, 12, 17, 18 i 21 [5].
8. Mszana. Deszcz d. 4, 5, 10, 12, 14, 18, 19 i 24 [8].
9. Droginia. Deszcz d. 1, 4, 8—10, 12, 14, 18, 19, 21 i 27 [11]. ☞ d. 10.
10. Książnice. Deszcz d. 9 i 10 [2].
11. Proszówki. Deszcz d. 10, 12 i 18 [3].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 1, 5, 11, 12, 14, 18 i 19 [7].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 4, 5, 10—12, 14, 17, 19—21, 24 i 27 [12].
14. Koszyce. Deszcz d. 4, 12—14, 18, 19, 21, 22, 25, 27 i 30 [11]. ☞ d. 27.
15. Gołkowice. Deszcz d. 1, 5, 10, 14, 17 i 27 [6].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1, 4, 10, 17, 19 i 26 [6].
18. Melsztyn. Deszcz d. 4, 5, 10, 12, 14, 18, 19, 21 i 28 [9].
19. Zgłobice. Deszcz d. 4, 5, 10, 12, 14, 18, 19, 21 i 28 [9].
20. Żabno. Deszcz d. 4, 10, 12, 14, 18, 19, 21, 27, 28 i 30 [10]. ☞ d. 27.
21. Siedliszowice. Deszcz d. 2, 10, 12, 17—19 i 26 [7]. ☞ d. 10.
22. Jasło. Deszcz d. 10, 12, 17 i 21 [4]. ☞ d. 27.
23. Gorlice. Deszcz d. 1, 4, 5, 10, 12—14, 17, 20 i 27 [10].
24. Kłęczany. Deszcz d. 10, 14 i 18—20 [5].
25. Żmigród. Deszcz d. 10—12, 14, 17, 18, 21 i 29 [8].
26. Żółków. Deszcz d. 10, 12, 17, 21 i 27 [5].
27. Łabuzie. Deszcz d. 10, 14 i 27 [3].
28. Mielec. Deszcz d. 4, 10, 11, 14, 19—21 i 27 [8].
29. Gawłuszowice. Deszcz d. 4 i 18 [2].
30. Krosno. Deszcz d. 10, 14, 17, 20 i 27 [5]. ☞ d. 27.

31. Zarnowa. Deszcz d. 11, 12 i 25—27 [5].
32. Rzeszów. Deszcz d. 10, 12—14, 19—21 i 30 [8].
33. Dąbrowki szlach. Deszcz d. 12, 14 i 30 [3].
34. Trynża. Deszcz d. 11, 19 i 30 [3].
35. Krowniki. Deszcz d. 10, 12, 14 18—20 i 22 [7].
36. Postołów. Deszcz d. 11—13, 17 i 18 [5].
37. Olchowie. Deszcz d. 10, 12—14, 16—20 i 26 [10].
38. Dynów. Deszcz d. 9, 12, 18—20 i 27 [6].
39. Babice. Deszcz d. 10—12, 19, 20, 24 i 25 [7].
40. Przemyśl. Deszcz d. 12, 14 i 18—20 [5].
41. Radymno. Deszcz d. 4, 10, 12, 14, 17—20, 24, 27, 30 i 31 [12].
42. Jarosław. Deszcz d. 4, 10, 12, 14, 17—20, 24, 27, 30 i 31 [12].
43. Leżachów. Deszcz d. 4, 11, 12, 14, 17—21, 23, 27, 30 i 31 [13].
44. Rzuchów. Deszcz d. 12, 21, 30 i 31 [4].
45. Rudnik. Deszcz d. 1, 2, 10, 12, 14, 18, 19, 21 i 30 [9].
46. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 12, 14, 19 i 21 [4].
47. Jawiszowice. Deszcz d. 8—14, 20, 21 i 29 [10].
48. Pustynia. Deszcz d. 4, 10, 14, 17 i 19 [5]. \mathbb{R} i \blacktriangle d. 4.
49. Dwory. Deszcz d. 4, 10, 14, 17 i 19 [5]. \mathbb{R} i \blacktriangle d. 4.
52. Niepołomice. Deszcz d. 4, 10, 12 i 19 [4]. \mathbb{R} d. 4 i 29.
55. Jagodniki. Deszcz d. 12, 14, 19, 21, 22, 27, 30 i 31 [8]. \mathbb{R} d. 27.
58. Szczucin. Deszcz d. 2, 4, 9, 10, 12, 14, 18, 19, 21, 24 i 25 [11].
59. Ostrówek. Deszcz d. 4, 19 i 21 [3].
61. Dzików. Deszcz d. 4, 12, 14, 18, 19 i 21 [6].
62. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 2, 10—13, 18, 21 i 27—30 [13].
63. Chwałowice. Deszcz d. 21.
65. Sassów. Deszcz d. 12, 18—20, 24, 25 i 30 [7].
68. Biskowice. Deszcz d. 2, 10, 12, 14, 19, 20, 25 i 27 [8]. \mathbb{R} i \blacktriangle d. 27.
70. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 9, 10, 18, 19 i 30 [5].
71. Stryj. Deszcz d. 1, 2, 5, 11, 12, 14, 18, 19, 20 i 27 [10].
73. Hoszów. Deszcz d. 2, 12 i 18—20 [5].
75. Równia. Deszcz d. 12, 14, 15, 18—20 i 25 [7].
76. Wistowa. Deszcz d. 17.
77. Pukasowce. Deszcz d. 1, 2, 11, 12, 14, 18—20, 27, 28 i 30 [11].
78. Lachowce. Deszcz d. 14, 19 i 20 [3].
79. Pasieczna. Deszcz d. 2, 14 i 18—20 [5].
80. Jezupol. Deszcz d. 12—14 i 18—20 [6].
81. Nadworna. Deszcz d. 2, 12, 14, 16, 18—20, 25, 27, 28 i 30 [11].
82. Mykityńce. Deszcz d. 2, 14 i 18—20 [5].
84. Kornalowice. Deszcz d. 4, 10, 11, 14 i 18—20 [7].
85. Kołodrubry. Deszcz d. 2, 11, 14, 19, 20 i 27 [6].
86. Rozwadów. Deszcz d. 12, 18—20 i 31 [5].
88. Brzezina. Deszcz d. 12, 18—20 i 26 [5].
89. Zalesce. Deszcz d. 2, 11, 12, 18—20, 22—24, 27 i 30 [11].
90. Żurawno. Deszcz d. 12, 13, 18—20, 25 i 30 [7].
91. Siwka. Deszcz d. 12 i 18—20 [4].
92. Halicz. Deszcz d. 2, 11, 12, 14, 18—20, 27, 28 i 30 [10].
93. Niżniów. Deszcz d. 2, 6, 12, 14, 17—20, 25, 27 i 28 [11].
96. Zaleszczyki. Deszcz d. 12.
98. Uścieryki. Deszcz d. 2, 12—14 i 20 [5].
99. Waszkowce. Deszcz d. 2, 6, 12, 19 i 25 [5].
100. Dora. Deszcz d. 1—3, 6, 9—12, 19—21, 28, 29 i 31 [14].
101. Kołomyja. Deszcz d. 1, 2, 11, 12, 14, 15, 17—20, 25 i 28 [12]. \mathbb{R} d. 28.
102. Śniatyn. Deszcz d. 2, 3, 6, 17, 19, 25 i 29 [7].

W r z e s i e ń.

1. Żywiec. Deszcz d. 3—9, 11, 13 i 23—30 [17]. W górach śnieg d. 14—16.
2. Kobiernice. Deszcz d. 2—8, 24 i 26—30 [13].
3. Oświęcim. Deszcz d. 2, 4, 9, 23, 26—28 i 30 [8].
4. Chelmek. Deszcz d. 2, 4, 9, 23, 26—28 i 30 [8].
5. Sucha. Deszcz d. 23, 27 i 28 [3].
6. Wadowice. Deszcz d. 4, 6, 11, 23 i 26—28 [7].
7. Zator. Deszcz d. 4, 6, 9—11, 23 i 27 [7].
8. Mszana. Deszcz d. 6, 7, 9, 11, 23, 25 i 28—30 [9].
9. Droginia. Deszcz d. 10, 11, 13, 14, 26—28 i 30 [8].
10. Książnice. Deszcz d. 30.
11. Proszówki. Deszcz 6, 9 i 30 [3].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 5—7, 23, 24 i 28—30 [8].
13. Cieżkowice. Deszcz d. 3—7, 11, 13, 23, 24, 26—28 i 30 [13].
14. Koszyce. Deszcz d. 2—4, 6—9, 23, 28 i 30 [10].
15. Gołkowice. Deszcz d. 6—11, 23 i 28—30 [10].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 5, 6, 8, 23, 28 i 30 [6].
18. Melsztyn. Deszcz d. 4, 7, 10, 11, 23, 24, 26, 28 i 30 [9].
19. Zgłobice. Deszcz d. 4, 7, 10, 11, 23, 24, 26, 28 i 30 [9].
20. Żabno. Deszcz d. 4—9, 23 i 28 [8].
21. Siedliszowice. Deszcz d. 2—4, 6—8, 23, 27, 28 i 30 [10].
22. Jasło. Deszcz d. 4, 5, 13, 23, 24, 26, 28 i 30 [8].
23. Gorlice. Deszcz d. 2—4, 6, 7, 10, 11, 13, 22, 23 i 27—30 [14].
24. Kłęczany. Deszcz d. 2—4, 23, 24, 27 i 30 [7].
25. Żmigród. Deszcz d. 4, 6, 7, 9, 23, 24, 27, 28 i 30 [9].
26. Żółków. Deszcz d. 4, 5, 13, 23, 24, 26, 28 i 30 [8].
27. Łabuzie. Deszcz d. 8 i 23 [2].
28. Mielec. Deszcz d. 2, 4, 23, 26 i 30 [5].
29. Gawłuszowice. Deszcz d. 2, 4, 6, 23 i 30 [5].
30. Krosno. Deszcz d. 4, 6, 28 i 30 [4].
31. Żarnowa. Deszcz d. 3, 20, 28 i 30 [4].
32. Rzeszów. Deszcz d. 4, 5, 8, 10, 11, 23, 28 i 30 [8].
33. Dąbrówki szlacheckie. Deszcz d. 4, 9, 23, 28 i 30 [5].
34. Trynca. Deszcz d. 4, 9—11 i 23 [5].
35. Krowniki. Deszcz d. 4—7, 10, 11, 24 i 30 [8].
36. Postolów. Deszcz d. 4—8, 10—12, 23 i 30 [10].
37. Olchowce. Deszcz d. 2, 3, 5, 8—10, 13, 17, 19, 22, 23, 25 i 26 [13].
38. Dynów. Deszcz d. 2—5, 7—10, 20—23, 29 i 30 [14].
39. Babice. Deszcz d. 4, 5, 7, 10, 24, 25, 29 i 30 [8].
40. Przemyśl. Deszcz d. 4—6, 10, 12, 14, 23, 24, 28 i 30 [10].
41. Rudymno. Deszcz d. 3, 4, 6, 7, 9—11, 13, 14, 23 i 27—30 [14].
42. Jarosław. Deszcz d. 3, 4, 6, 7, 9—11, 13, 14, 23 i 27—30 [14].
43. Leżachów. Deszcz d. 2—4, 6—11, 13—15, 23, 24 i 27—30 [18].
44. Ruchów. Deszcz d. 2, 4, 10, 11, 14, 23, 27 i 29 [8].
45. Rudnik. Deszcz d. 2—5, 8—14, 23, 27, 28 i 30 [15].
46. Majdan Zbydn. Deszcz d. 2—4, 9—11 i 28—30 [9].
47. Jawiszowice. Deszcz d. 4, 5, 11, 23, 25, 26 i 28 [7].
48. Pustynia. Deszcz d. 2, 4, 9, 23, 26—28 i 30 [8].
49. Dwory. Deszcz d. 2, 4, 9, 23, 26—28 i 30 [8].
52. Niepołomice. Deszcz d. 2, 3, 6, 7, 23, 28 i 30 [7].
55. Jagodniki. Deszcz d. 4, 7, 9, 11—17, 23 i 30 [12].
57. Pawłów. Deszcz d. 2, 3, 4, 6, 8, 23, 27 i 30 [8].
58. Szczucin. Deszcz d. 2—4, 6—8, 23, 26, 28 i 30 [10].
59. Ostrówek. Deszcz d. 4, 6, 9, 23 i 30 [5].
61. Dzików. Deszcz d. 2—7, 9, 11, 13, 14, 23, 26, 28 i 30 [14].
62. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 2—4, 6—11, 13, 14, 23, 24 i 27—30 [17].

63. Chwałowice. Deszcz d. 1, 3, 4, 7, 9—11, 13 i 23 [9].
65. Sassów. Deszcz d. 4, 8—11, 14, 27, 28 i 30 [9].
68. Biskowice. Deszcz d. 2, 4, 7, 8, 10, 11, 14, 16, 23, 24 i 28—30 [13].
70. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 1—7, 10, 14, 18—20, 22 i 28—30 [16].
71. Stryj. Deszcz d. 3, 4, 6—11, 14, 24 i 28—30 [13].
73. Hoszów. Deszcz d. 8, 10, 14, 28 i 30 [5].
75. Równia. Deszcz d. 6, 8, 10, 14, 15 24 i 27—29 [9].
76. Wistowa. Deszcz d. 30.
77. Pukasowce. Deszcz d. 2, 5, 6, 8, 10, 14, 23, 24, 28 i 30 [10].
78. Lachowce. Deszcz d. 7, 8, 29 i 30 [4].
79. Pasieczna. Deszcz d. 14.
80. Jezupol. Deszcz d. 8, 11, 14 i 24 [4].
81. Nadworna. Deszcz d. 5, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 24, 28 i 29 [10].
82. Mykityńce. Deszcz d. 14.
84. Kornalowice. Deszcz d. 3, 4, 6, 10, 11, 13, 14, 23 i 28—30 [11].
85. Kołodruby. Deszcz d. 5, 6, 10, 13, 25 i 27—30 [9].
86. Rozwadów. Deszcz d. 2, 4—7, 10, 13, 14 i 27—30 [12].
87. Mikołajów. Deszcz d. 4, 6—10, 14, 23 i 28—30 [11].
88. Brzezina. Deszcz d. 2, 4—7, 9—11, 23 i 27—30 [13].
89. Zalesce. Deszcz d. 2, 5—15, 23 i 28—30 [16].
90. Żurawno. Deszcz d. 3—6, 8, 10, 11, 13, 14 i 30 [10].
91. Siwka. Deszcz d. 10, 11 i 30 [3].
92. Halicz. Deszcz d. 2, 5, 6, 8, 10, 14, 23, 24, 28 i 30 [10].
93. Niżniów. Deszcz d. 4, 6, 8, 10, 11, 14, 23, 24, 29 i 30 [10].
96. Zaleszczyki. Deszcz d. 8, 20 i 30 [3].
98. Uściryki. Deszcz d. 8, 15, 17, 24 i 29 [5].
99. Waszkowce. Deszcz d. 8, 9, 15, 24, 28 i 29 [6].
100. Dora. Deszcz d. 1, 3, 7, 12, 13, 21—23 i 28—30 [11].
101. Kołomyja. Deszcz d. 4, 8, 10, 14, 23, 24 i 27—30 [10].
102. Śniatyn. Deszcz d. 8, 14, 24, 25 i 29 [5].

P a ź d z i e r n i k.

1. Żywiec. Deszcz d. 1—8, 10—12, 15, 19—23, 26, 27, 31, ze śniegiem dnia 16 i 17 [22].
2. Kobiernice. Deszcz d. 1, 2, 5—14, 18—21, 23, 25—29, 31, ze śniegiem d. 15 i 17 [26].
3. Oświęcim. Deszcz d. 4—6, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 23, 25—27, 29, 31, ze śniegiem d. 17 [16].
4. Chełmek. Deszcz d. 4—6, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 23, 25—27, 29, 31, ze śniegiem d. 17 [16].
5. Sucha. Deszcz d. 1, 10—12, 15, 19, 20, 25, 27 i 31 [10].
6. Wadowice. Deszcz d. 1, 2, 5, 6, 10, 11, 19, 26, 27 i 31 [10].
7. Zator. Deszcz d. 2, 11, 12, 16, 20, 23 i 25 [7].
8. Mszana. Deszcz d. 1—5, 8, 10—12, 17, 19, 23, 25—27, 31, ze śniegiem d. 15 [17].
9. Droginia. Deszcz d. 1, 5, 9—11, 16, 19—21, 23 i 31 [11].
10. Książnice. Deszcz d. 10 i 20 [2].
11. Proszówki. Deszcz d. 2, 10, 11, 19, 20, 23 i 29 [7].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 1, 2, 6—13, 17—19, 26 i 29—31 [17].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 1—5, 10—13, 19—21, 23, 25, 27, 28 i 31 [17].
14. Košyce. Deszcz d. 1—5, 8, 11—15, 17—19 i 23—30 [22].
15. Gołkowice. Deszcz d. 1—3, 9—13, 17—20, 23, 30 i 31 [15].
16. Nowy Sącz. Deszcz d. 1—3, 8—13, 19, 21 i 23 [12].
18. Melsztyn. Deszcz d. 2—5, 10—13, 16—20, 22—24, 29 i 31 [18].
19. Zgłobice. Deszcz d. 2—5, 10—13, 16—20, 22—24, 29 i 31 [18].
20. Żabno. Deszcz d. 2—5, 10—13, 17, 19—21, 23, 25—27, 29 i 31 [18].

22. Jasło. Deszcz d. 1—5, 11, 13, 16, 19, 23, 24 i 31 [12].
23. Gorlice. Deszcz d. 1—4, 7, 8, 10—13, 16, 19—21, 26 i 31 [16].
24. Kłęczany. Deszcz d. 1—5, 11, 13, 17, 19, 20, 23 i 31 [12].
25. Żmigród. Deszcz d. 1, 4, 11, 13, 19, 23 i 26 [7].
26. Żółków. Deszcz d. 1, 4, 5, 11, 13, 16, 19, 23, 24 i 31 [10].
27. Łabuzie. Deszcz d. 3, 5, 8, 13—16, 20, 22, 26 i 31 [11].
28. Mielec. Deszcz d. 4, 5, 9—13, 19—21, 23, 25, 26 i 31 [14].
29. Gawłuszowice. Deszcz d. 4, 19 i 23 [3].
30. Krosno. Deszcz d. 1, 7, 10, 11, 19, 20 i 31 [7].
31. Żarnowa. Deszcz d. 4—10, 12, 15, 19—24 i 27—31 [17].
32. Rzeszów. Deszcz d. 4, 5, 19, 20, 22, 23 i 26 [7].
33. Dąbrówki szlach. Deszcz d. 4, 19, 23, 29 i 31 [5].
34. Tryniesz. Deszcz d. 4 i 22 [2].
35. Krowniki. Deszcz d. 4, 7, 11, 16, 17, 19, 21—23, 26 i 31 [11].
36. Postolów. Deszcz d. 2, 4, 9—11, 13, 16, 19, 20, 23, 26, 27 i 31 [13].
37. Olchowce. Deszcz d. 1—3, 5—7, 10—13, 15, 19, 20, 23, 24 i 27—30 [19].
39. Babice. Deszcz d. 1, 5, 8, 10, 11, 16, 19, 22—25, 29 i 31 [13].
40. Przemyśl. Deszcz d. 1, 4, 5, 7, 11, 12, 16, 19, 20, 27 i 31 [11].
41. Radymno. Deszcz d. 4, 5, 7, 8, 11, 13, 19, 23, 25—29 i 31 [14].
42. Jarosław. Deszcz d. 4, 5, 7, 8, 11, 13, 19, 23, 25—29 i 31 [14].
43. Leżachów. Deszcz d. 4, 5, 7—9, 11, 15, 16, 19, 20, 23, 25—27, 29 i 31 [16].
44. Rzechów. Deszcz d. 4, 11, 19, 23 i 31 [5].
45. Rudnik. Deszcz d. 4, 15, 19, 20, 23, 26 i 27 [7].
46. Majdan Zbydn. Deszcz d. 1—3, 9—11, 19, 20, 23, 26—29 i 31 [14].
47. Jawiszowice. Deszcz d. 1, 2, 6, 10, 11, 15, 16, 20, 24, 26 i 31 [11].
48. Pustynia. Deszcz d. 4—6, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 23, 25—27, 29, 31, ze śniegiem d. 17 [16].
49. Dwory. Deszcz d. 4—6, 11, 12, 15, 16, 19, 20, 23, 25—27, 29, 31, ze śniegiem d. 17 [16].
52. Niepołomice. Deszcz d. 1, 4, 5, 10—13, 19, 23, 26, 29 i 31 [12].
55. Jagodniki. Deszcz d. 1—11, 13—17, 19, 20, 23, 25—27 i 31 [23].
57. Pawłów. Deszcz d. 4, 8, 10, 11, 13, 19, 23, 25—27, 29 i 31 [12].
58. Szczucin. Deszcz d. 4, 8, 10, 19, 20, 23, 27, 28 i 31 [9].
59. Ostrówek. Deszcz d. 4, 5, 9, 10, 19—21 i 23 [8].
61. Dzików. Deszcz d. 4, 11, 17, 19, 20, 23, 27 i 31 [8].
62. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 1, 4, 5, 17, 20, 23, 26—29 i 31 [12].
63. Chwałowice. Deszcz d. 4, 17—20, 25 i 31 [7].
65. Sassów. Deszcz d. 4, 5, 12—14, 16, 17, 19, 20 i 23—16 [13].
68. Biskowice. Deszcz d. 1, 2, 4, 6—8, 11, 16, 17, 19, 23, 27 i 31 [13].
70. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 1—7, 9, 11, 12, 16, 17, 19, 22—26 i 29 do 31 [21]. K d. 22.
71. Stryj. Deszcz d. 1, 4, 5, 7, 11, 16, 19—21, 23, 25, 29 i 31 [13].
73. Hoszów. Deszcz d. 3, 4, 7, 11, 16, 20 i 31 [7].
75. Równia. Deszcz d. 1, 3—7, 16, 19—21, 25 i 31 [12].
77. Pukasowce. Deszcz d. 3—5, 7, 11, 13, 16, 18—20, 23, 25, 26 i 31 [14].
78. Łachowce. Deszcz d. 1, 8, 16 i 31 [4].
79. Pasieczna. Deszcz d. 3, 5, 7, 11, 13, 16, 20, 25, 29 i 31 [10].
80. Jezupol. Deszcz d. 19—21, 25, 29 i 31 [6].
81. Nadworna. Deszcz d. 1—7, 9, 11, 16—21, 23, 24 i 26; śnieg d. 31 [19]. < d. 21.
82. Mykityńce. Deszcz d. 3, 5, 7, 11, 13, 16, 20, 25, 29 i 31 [10].
84. Kornalowice. Deszcz d. 1, 4, 6, 7, 16—20, 23 i 31 [11].
85. Kołodruba. Deszcz d. 3—5, 7—15, 19 i 21 [14].
86. Rozwadów. Deszcz d. 4, 7, 11, 13, 19, 24, 25, 29 i 31 [9].
88. Brzezina. Deszcz d. 2—8, 11—20 i 23—31 [26].
89. Zalesce. Deszcz d. 1, 2, 4, 7, 8, 11, 13, 14, 16, 17, 19—23, 25—27 i 31 [19].
91. Siwka. Deszcz d. 11, 13, 19, 24 i 31 [5].
92. Halicz. Deszcz d. 3—5, 7, 11, 13, 16, 18—20, 23, 25, 26 i 31 [14].

93. Niżniów. Deszcz d. 1, 4—7, 12, 16, 19—21, 23, 25—27 i 31 [15].
96. Zaleszczyki. Deszcz d. 4—6, 13, 16, 20, 24 i 25 [8].
99. Waszkowce. Deszcz d. 4, 6, 7, 16, 20, 21, 25 i 26 [8].
100. Dora. Deszcz d. 1, 8 i 21—30 [12].
101. Kołomyja. Deszcz d. 3—7, 16, 19—21, 25, ze śniegiem d. 31 [11].
102. Sniatyn. Deszcz d. 6, 7, 16, 19—21, 25 i 26 [8].

L i s t o p a d.

1. Żywiec. Deszcz d. 5, 6, ze śniegiem d. 1, 10, 22 i 23; śnieg d. 24 i 30 [8].
2. Kobiernice. Deszcz d. 22, ze śniegiem d. 10 i 11; śnieg d. 1, 23, 24 i 30 [7].
3. Oświęcim. Deszcz ze śniegiem d. 30; śnieg d. 22 [2].
4. Chelmek. Deszcz ze śniegiem d. 30; śnieg d. 22 [2].
5. Sucha. Deszcz ze śniegiem d. 22; śnieg d. 1, 29 i 30 [4].
6. Wadowice. Deszcz d. 11 i 22; śnieg d. 30 [3].
7. Zator. Deszcz d. 1 i 22; śnieg d. 24 i 30 [4].
8. Mszana. Deszcz d. 11; śnieg d. 1, 22 i 30 [4].
9. Droginia. Deszcz d. 7, 9, 11, ze śniegiem d. 22 i 30; śnieg d. 1 i 23 [7].
10. Książnice. Deszcz d. 22.
11. Proszówki. Deszcz d. 11; śnieg d. 21 i 30 [3].
12. Stary Sącz. Deszcz d. 10, 22 i 23; śnieg d. 24 i 30 [5].
13. Ciężkowice. Deszcz d. 7, 10, 11 i 21—23; śnieg d. 1, 24, 29 i 30 [10].
14. Koszyce. Deszcz d. 5, 11 i 22; śnieg d. 24 i 30 [5].
15. Gołkowice. Deszcz d. 1—3, 9—13, 17—20, 23, 30 i 31 [15].
16. Nowy Sącz. Śnieg d. 23, 24, 29 i 30 [4].
18. Melsztyn. Deszcz d. 10, 11, 22, 23, ze śniegiem d. 24; śnieg d. 30 [6].
19. Zgłobice. Deszcz d. 10, 11, 22, 23, ze śniegiem d. 24; śnieg d. 30 [6].
20. Żabno. Deszcz d. 5, 10, 11, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 23 i 30 [6].
21. Siedliszowice. Deszcz d. 5, 10, 11, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 23 i 30 [6].
22. Jasło. Deszcz d. 10, 11 i 22; śnieg d. 24 i 30 [5].
23. Gorlice. Deszcz d. 7, 10 i 14, śnieg d. 1 i 22—24 [7].
24. Kłęczany. Deszcz d. 7 i 23 [2].
25. Żmigród. Deszcz 7 i 22; śnieg d. 24 i 30 [4].
26. Żółków. Deszcz d. 10, 11 i 22; śnieg d. 24 i 30 [5].
27. Łabunie. Deszcz d. 10 i 11; śnieg d. 20 i 30 [4].
28. Mielec. Deszcz d. 10 i 11; śnieg d. 30 [3].
29. Gawłuszowice. Deszcz d. 30.
30. Krosno. Deszcz d. 10, 11, 22 i 23; śnieg d. 24 i 30 [6].
31. Żarnowa. Śnieg d. 16, 29 i 30 [3].
32. Rzeszów. Śnieg d. 30.
33. Dąbrówki szlacheckie. Śnieg d. 30.
34. Trynca. Śnieg d. 30.
35. Krowniki. Deszcz d. 12, ze śniegiem d. 1 i 22; śnieg d. 30 [4].
36. Postolów. Deszcz d. 22 i 23; śnieg d. 21 i 30 [4].
37. Olchowce. Deszcz d. 7, 8, 21, ze śniegiem d. 22 [4].
38. Dynów. Deszcz ze śniegiem d. 29 i 30 [2].
39. Babice. Deszcz d. 17, 18, 21 i 22; śnieg d. 23 [5].
40. Przemyśl. Deszcz d. 23, 24, ze śniegiem d. 30 [3].
41. Radymno. Deszcz d. 5—8, 10 i 11; śnieg d. 30 [7].
42. Jarosław. Deszcz d. 5—8, 10 i 11; śnieg d. 30 [7].
43. Leżachów. Deszcz d. 5, 7, 10, 11, ze śniegiem d. 22; śnieg d. 30 [6].
44. Rzechów. Deszcz d. 7; śnieg d. 30 [2].
45. Rudnik. Deszcz d. 5, 7, 10, 11, 22 i 23 [6].
46. Majdan Zbydniowski. Deszcz d. 10 i 11; śnieg d. 30 [3].
47. Jawiszowice. Deszcz ze śniegiem d. 23.
48. Pustynia. Deszcz ze śniegiem d. 30; śnieg d. 22 [2].
49. Dwory. Deszcz ze śniegiem d. 30; śnieg d. 22 [2].

52. Niepołomice. Deszcz d. 10, 11, ze śniegiem d. 22 i 30 [4].
55. Jagodniki. Deszcz d. 1, 6, 7, 11, 17—24 i 29; śnieg d. 30 [14].
57. Pawłów. Deszcz d. 11 i 22; śnieg d. 24 i 30 [4].
58. Szczucin. Deszcz d. 5, 10, 11 i 22; śnieg d. 24 i 30 [4].
59. Ostrówek. Deszcz d. 11.
61. Dzików. Deszcz d. 10, 11 i 22; śnieg d. 23 [4].
62. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 7, 10, 11 i 22; ze śniegiem d. 30 [5].
63. Chwałowice. Deszcz d. 10 i 11; śnieg d. 30 [3].
65. Sassów. Deszcz d. 6, 7, i 12—17; śnieg d. 30 [9].
68. Biskowice. Deszcz d. 12 i 14, śnieg d. 22, 24 i 30 [30].
70. Synowódzko wyżne. Deszcz d. 7, 11—13, 20, ze śniegiem d. 16 i 23; śnieg d. 1 i 30 [9].
71. Stryj. Deszcz d. 12, 14 i 22—24; śnieg d. 1 i 30 [7].
73. Hoszów. Deszcz ze śniegiem d. 23; śnieg d. 30 [2].
75. Równia. Śnieg d. 30.
76. Wistowa. Deszcz d. 12, 13, 16—19 i 28—30 [9].
77. Pukaszewce. Deszcz d. 12; śnieg d. 1 [2].
78. Lachowce. Deszcz d. 17 i 23; śnieg d. 30 [3].
79. Pasieczna. Deszcz d. 12; śnieg d. 1 [2].
80. Jezupol. Deszcz d. 12; śnieg d. 29 [2].
81. Nadworna. Deszcz d. 9, 12, 14, 16 i 23 [5].
82. Mykityńce. Deszcz d. 12; śnieg d. 1 [2].
84. Kornalowice. Deszcz d. 12, ze śniegiem d. 23; śnieg d. 30 [3].
85. Kołodruba. Deszcz d. 7.
86. Rozwadów. Deszcz d. 1, 7, 12 i 14; śnieg d. 30 [5].
88. Brzezina. Deszcz d. 12, 13 i 21; śnieg d. 29 i 30 [5].
89. Łasce. Deszcz d. 1, 10, 12, 14 i 24; śnieg d. 28 i 29 [7].
91. Siwka. Deszcz d. 12 i 28—30 [4].
92. Halicz. Deszcz d. 12; śnieg d. 1 [2].
93. Niżniów. Deszcz d. 12 i 22; śnieg d. 1 i 30 [4].
96. Zaleszczyki. Śnieg d. 1.
99. Waszkowce. Deszcz d. 11 i 12 [2].
100. Dora. Deszcz d. 3—10; śnieg d. 19 i 30 [10].
101. Kłomyja. Deszcz 2, 3, 9—12, 16, 23, ze śniegiem d. 1; śnieg d. 30 [10].
102. Śniatyn. Deszcz d. 11, ze śniegiem d. 1 [2].

G r u d z i e ń .

1. Żywiec. Śnieg d. 1, 9, 15, 17, 19, 26, 27 i 29—31 [10].
2. Kobiernice. Deszcz d. 15 i 24; śnieg d. 1, 9, 10, 16—19 i 27 [10].
3. Oświęcim. Deszcz d. 22 i 23; śnieg d. 29 i 31 [4].
4. Chełmek. Deszcz d. 22 i 23; śnieg d. 29 i 31 [4].
5. Sucha. Deszcz d. 1, 8, 16, 17, 28 i 31 [6].
6. Wadowice. Deszcz d. 5, 15 i 24; śnieg d. 1, 9, 10, 16, 17, 19, 27, 28 i 31 [12].
7. Zator. Śnieg d. 1, 9, 10, 17, 28 i 31 [6].
8. Mszana. Śnieg d. 1 i 8—10; deszcz d. 5 [5].
9. Droginia. Śnieg d. 6, 12, 16, 17, 27, 31, z deszczem d. 1 i 5; deszcz d. 25 i 26 [10].
10. Książnice. Śnieg d. 9, 17, 25, z deszczem d. 27 [4].
11. Proszówki. Śnieg d. 1, 9, 17, 27 i 31 [5].
12. Stary Sącz. Śnieg d. 1, 2, 17, 20, 21 i 31; deszcz d. 24 [7].
13. Ciężkowice. Śnieg d. 1, 9, 10, 12, 15, 17, 19, 20, 27 i 31; deszcz dnia 5 i 24 [12].
14. Koszyce. Śnieg d. 8, 9, 17, 19, 20, 27, 31, z deszczem d. 24; deszcz d. 1 [9].
16. Nowy Sącz. Śnieg d. 1 i 16 [2].
18. Melsztyn. Śnieg d. 8—11, 14—17, 20, 31, z deszczem d. 1 [11].
19. Zgłobice. Śnieg d. 8—11, 14—17, 20, 31, z deszczem d. 1 [11].

20. Żabno. Śnieg d. 9, 17, 19, 20 i 31 [5].
21. Siedliszowice. Śnieg d. 9, 17, 19, 20 i 31 [5].
22. Jasło. Deszcz d. 24 i 25; śnieg d. 9 i 27 [4].
23. Gorlice. Śnieg d. 1, 8—12, 15—17, 19, 20, 26—29 i 31 [16].
24. Kłęczany. Deszcz d. 6 i 25 [2].
25. Żmigród. Deszcz d. 25; śnieg d. 1, 8, 9, 12 i 15—17 [8].
26. Żółków. Deszcz d. 24 i 25; śnieg d. 9 i 27 [4].
27. Łabuzie. Deszcz d. 5, 24, ze śnieg. d. 16; śnieg d. 9, 29 i 31 [6].
28. Mielec. Deszcz d. 1.
29. Gawłuszowice. Deszcz d. 9 i 27 [2].
30. Krosno. Śnieg z deszczem d. 1, 2 i 9; śnieg d. 8, 10, 12 i 28 [7].
31. Żarnowa. Śnieg d. 6—10, 18—20 i 28—31 [12].
32. Rzeszów. Śnieg d. 1, 7—10, 19 i 28 [7].
33. Dąbrówki szlach. Śnieg d. 16, 17, 20, 27, z deszczem d. 1 [5].
34. Tryńcza. Śnieg d. 8, 9, 18 i 20 [4].
35. Krowniki. Śnieg d. 1, 8, 9, 20, 22, 31, z desz. d. 24; deszcz d. 25 [8].
36. Postolów. Śnieg d. 1, 8, 11, 12, 14, 16, 19, 25, 26 i 29 [10].
37. Olchowce. Deszcz ze śniegiem d. 7; śnieg d. 5, 6, 8—12, 15—20, 23, 25, 26 i 28—30 [20].
38. Dynów. Śnieg d. 1—4, 16—18 i 25 [8].
39. Babice. Deszcz d. 5, 11, 24, 25, ze śniegiem d. 1, 8, 9 i 12; śnieg dnia 16, 17, 19, 20, 22, 23 i 31 [15].
40. Przemyśl. Deszcz d. 25, 26, ze śniegiem d. 1, 9 i 10; śnieg d. 8, 20, 22 i 28 [9].
41. Radymno. Deszcz d. 5, 10, ze śniegiem d. 12; śnieg d. 8, 9, 14, 16—18, 20 i 22 [11].
42. Jarosław. Deszcz d. 5, 10, ze śniegiem d. 12; śnieg d. 8, 9, 14, 16—18, 20 i 22 [11].
43. Leżachów. Deszcz d. 5, 24, 25, ze śniegiem d. 1; śnieg d. 2, 8, 9, 12, 15—17, 19, 20, 22 i 27 [15].
44. Ruchów. Śnieg d. 8, 9, 20, 22, 31, z deszczem d. 27 [6].
45. Rudnik. Śnieg d. 8, 9, 15, 16, 20, 27 i 31 [7].
46. Majdan Zbydn. Deszcz d. 24 i 25; śnieg d. 9, 14, 17, 20, 27 i 31 [8].
47. Jawiszowice. Śnieg z deszczem d. 16; śnieg d. 29 i 31 [3].
48. Pustynia. Deszcz d. 22—24; śnieg d. 29 i 31 [5].
49. Dwory. Deszcz d. 22—24; śnieg d. 29 i 31 [5].
52. Niepołomice. Deszcz d. 24, ze śniegiem d. 1, 9 i 17; śnieg d. 16, 26, 27 i 31 [8].
55. Jagodniki. Deszcz d. 8 i 19—23; śnieg d. 9, 17 i 31 [9].
57. Pawłów. Deszcz ze śniegiem d. 9; śnieg d. 17 i 31 [3].
58. Szczucin. Śnieg d. 8, 16, 17, 27, 31, z deszczem d. 9 [6].
59. Ostrówek. Deszcz d. 24; śnieg d. 9 [2].
61. Dzików. Śnieg d. 9, 17, 20 i 27; deszcz d. 24 i 25 [6].
62. Dąbrowa wrzawska. Deszcz d. 5 i 7; śnieg d. 9, 17, 20 i 31 [6].
63. Chwałowice. Deszcz d. 5 i 7; śnieg d. 9, 17 i 31 [5].
65. Sassów. Śnieg d. 1, 21—24 i 27 [6].
68. Biskowice. Śnieg d. 1, 8, 9, 11—13, 15, 17, 21, 29, z desz. d. 10 [11].
70. Synowódzko wyżne. Śnieg d. 1, 9, 11, 12, 22, 25 i 28 [7].
71. Stryj. Śnieg d. 1, 2, 9—12, 17, 19—21, 25 i 27 [12].
73. Hoszów. Śnieg d. 1, 9, 12, 25 i 28 [5].
75. Równia. Śnieg d. 1, 2, 8, 9, 12, 13, 17, 18, 20, 24, 27, 28 i 31 [13].
76. Wistowa. Śnieg d. 1, 9, 10, 13, 22 i 23 [6].
77. Pukasowce. Śnieg d. 1, 9, 10, 13, 22 i 28 [6].
78. Lachowce. Śnieg d. 4—6 i 8—11 [7].
79. Pasieczna. Śnieg d. 1, 9, 10 i 22 [4].
80. Jezupol. Deszcz d. 1 i 8; śnieg d. 22 [3].
81. Nadworna. Śnieg d. 1, 9—11, 13, 14, 18, 22, z deszczem d. 8 [9].

82. Mykityńce. Śnieg d. 1, 9, 10 i 22 [4].
 84. Kornalowice. Deszcz d. 1 i 2; śnieg d. 8, 12, 19 i 22 [6].
 85. Kołodruby. Śnieg d. 1, 2, 8, 15, 16, 18, 19 i 22—24 [10].
 86. Rozwadów. Deszcz d. 25, ze śniegiem d. 1; śnieg d. 8—10, 12, 13, 21, 22, 24 i 26 [11].
 89. Zalesce. Śnieg d. 1, 10, 12—14, 16, 18, 20—23, 26 i 28; deszcz d. 9 i 11 [15].
 91. Siwka. Śnieg d. 9, 10, 13, 22 i 23 [5].
 92. Halicz. Śnieg d. 1, 9, 10, 13, 22 i 28 [6].
 93. Niżniów. Śnieg d. 1, 10, 11, 22, 31, z deszczem d. 9; deszcz dnia 8 i 24 [8].
 96. Zaleszczyki. Deszcz d. 8, ze śnieg. 9 i 10; śnieg d. 13 [4].
 99. Waszkowce. Śnieg d. 9, 10, 13—15 i 20 [6].
 100. Dora. Śnieg d. 9—15 i 31 [8].
 101. Kołomyja. Śnieg d. 10—13, 22, z desz. d. 1: deszcz d. 2, 6, 8, 9 i 26 [11].
 102. Śniatyn. Śnieg d. 1, 9, 10, 14, 15 i 19; deszcz d. 8 [8].

Dzienny przebieg ciśnienia powietrza

w Tarnopolu

i jego zależność od reszty czynników meteorologicznych oraz uwagi nad powodami tego zjawiska

przez

WŁADYSŁAWA SATKEGO.

W r. 1880 sprowadził był dla stacyi meteorologicznej w Tarnopolu ówczesny obserwator, JX. Władysław Zaborski T. J. anemograf i barograf. Wyniki otrzymane za pomocą anemografu ogłosiłem już w rozprawach moich poprzednich, obecnie przedkładam wyniki, które otrzymałem z zapisków barograficznych.

Barograf funkcyjujący u nas był to przyrząd zbudowany według systemu Wilda a sprowadzony od Ducreteta et Cnre z Paryża. W opis tego przyrządu nie będę się wdawał, gdyż sam Dr. Wild umieścił opis i rysunek tego przyrządu w *Repertorium für Meteorologie*. T. III, 1874. Wspomnąć jednak muszę o zapiskach, na podstawie których wykonałem podane tu obliczenia.

Zapiski barografu rozpoczynają się od 18 maja 1880 i są z początku dokładne i ciągłe. Odkąd atoli JX. Zaborski opuścił Tarnopol, t. j. od sierpnia 1881 stają się coraz bardziej nieodpowiednie do obliczeń aż do przybycia JX. Gromadzkiego, który je znowu przyprowadził do zupełnej dokładności. Niestety i ten obserwator nie długo bawił w Tarnopolu, stąd pochodzi, że nie mogłem użyć wszystkich zapisków tak, iż powstały dość znaczne

przerwy zwłaszcza, że pomimo starannych poszukiwań u OO. Jezuitów nie zdołałem znaleźć wszystkich pasków, na których barograf wykłubał wysokość ciśnienia.

Do obliczeń pozostały mi zatem następujące miesiące: od czerwca po koniec roku 1880; z r. 1881 od stycznia po koniec lipca; z r. 1882 maj, czerwiec a następnie od sierpnia do końca grudnia; z r. 1883 mogłem użyć zapisków jedynie z trzech ostatnich miesięcy; rok 1884 jest cały oprócz września; z r. 1885 obliczyłem miesiące od stycznia po koniec września. Znajdują się wprawdzie jeszcze paski i z dalszych miesięcy r. 1885 i z r. 1886, atoli tych obawiałem się użyć, gdyż, jak mi wiadomo, jeden z obserwatorów dolał rtęci do barografu, skutkiem czego zmienił zupełnie wartość linii prostej, którą barograf wyciska na pasku papierowym jako średni roczny stan ciśnienia powietrza. Z tego co powiedziałem wypływa, iż do obliczeń użyłem zapisków z 44 miesięcy, z których po 10 wypada na zimę i wiosnę, 13 na lato a 11 na jesień.

Celem opracowania tych zapisków trzeba było naprzód obliczyć linię środkową na paskach kreślona, której wartość zmieniała się dość często, zwłaszcza w zimie. Obliczenia te wykonywałem za pomocą wzoru podanego przez Dr. Wilda w wyżej wymienionej rozprawie na str. 138: $P = A + Bx$. Wreszcie idąc za poradą Dr. Karlińskiego i Dr. Traberta, kazałem sobie zrobić odpowiednią skalę na tabliczce szklanej, która mi znacznie ułatwiła pracę.

Przy oznaczaniu wysokości ciśnienia powietrza na każdą godzinę uważałem dane z bezpośrednich odczytań na barometrze o godz. 7 rano, 2 i 9 popołudniu jako pewne i według nich obliczałem wysokość w godzinach pośrednich. Tym sposobem otrzymałem wysokość na każdą godzinę dnia, a stąd obliczyłem dzienny przebieg dla każdego miesiąca, por roku i roku całego. Nadto obliczyłem różnice w wysokości ciśnienia powietrza na każdą godzinę, a tak otrzymałem zmienność ciśnienia powietrza. W końcu celem przekonania się, o ile inne czynniki meteorologiczne wpływają na ten dzienny przebieg, obliczyłem takowy dla wysokiego i niskiego stanu barometru w zimie i w lecie, dla nieba pochmurnego i pogodnego w tych dwóch porach roku, podczas silnych i słabych wiatrów w półroczu zimowem i letniem, w dniach ciepłych i zimnych w zimie i w lecie a wreszcie podczas wysokiej i niskiej wilgotności względnej w półroczu letniem.

Na poparcie, że takie porównanie dziennego przebiegu ciśnienia powietrza w rozmaitych warunkach nie jest pracą daremną, przytoczę tu słowa Ekholma *): „Przynajmniej dla Upsali przekó-

*) *Meteorologische Zeitschrift*. Juli 1886, str. 290.

naliśmy się, że stan powietrza wywiera bardzo widoczny wpływ na dzienny przebieg ciśnienia powietrza a tem samem najprawdopodobniej i na inne czynniki meteorologiczne. Obliczenie wszystkich tych okresów z materyałów nagromadzonych po rozmaitych obserwatoryach jest wprawdzie pracą bardzo nużącą i wymagającą wiele czasu; jednak sprawa godna tego trudu, gdyż tylko tym sposobem będzie możliwem wykrycie przyczyn tych zmian rozlicznych i zupełne wytłomaczenie tego zjawiska.“

I. Dzienny przebieg ciśnienia powietrza w ogóle.

Wyrażony w częściach setnych milimetra dzienny przebieg ciśnienia powietrza w całym roku przedstawia nam następujące zestawienie, w którym podaję tylko różnice od średniej rocznej wynoszącej z rozważanych czterech lat 733,62 mm.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
przed poł.	13	08	00	-07	-07	-03	03	10	15	16	14	07
po poł.	-08	-20	-27	-31	-28	-22	-11	01	14	18	18	18

Wyrównawszy wartości powyższe według wzoru Bessel'a, otrzymamy

$$733.62 + 0.12 \sin (39^{\circ}19' + 15^{\circ}h) + 0.18 \sin (138^{\circ}59' + 30^{\circ}h)$$

a obliczony według tej formuły dzienny przebieg przedstawia się nam:

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
przed poł.	13	05	-02	-06	-06	-03	03	10	15	16	12	04
po poł.	-06	-17	-25	-30	-28	-21	-11	02	12	19	22	19

Stąd widać, że przebieg dzienny w ogóle nie różni się wiele od innych przebiegów obliczonych dla miejscowości w tem samym jak Tarnopol znajdujących się położeniu. Mamy tu bowiem w ciągu doby dwa maxima i dwa minima, z których pierwsze wypadają na 10^h rano i 11^h w nocy, drugie zaś na 4^h po południu i 5^h rano. Szczególniejszem jest atoli, że w Tarnopolu wieczorne maximum jest wyższe od porannego tylko o 0.06 mm., podczas gdy popołudniowe minimum, jak wszędzie, tak i w Tarnopolu przewyższa minimum ranne, a różnica wynosi 0.24 mm. Różnica między najwyższem maximum a najniższem minimum wynosi 0.52 mm.

Jeśli teraz odróżnimy jedno półrocze od drugiego, otrzymamy następujący przebieg dzienny:

$$\text{Półrocze zimowe } b = 734.68 \text{ mm.}$$

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	7 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Przed poł.	+13	+10	+01	-07	-09	-06	-05	+05	+10	+12	+10	+03
Po poł.	-15	-26	-28	-27	-20	-09	+02	+10	+17	+22	+20	+19

Półrocze letnie $b = 732.54$ mm.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Przed poł.	+15	+08	00	-06	-04	+04	+11	+17	+20	+21	+18	+11
Po poł.	00	-14	-24	-32	-35	-33	-23	-07	+13	+15	+17	+17

Wpływ ciepłoty jest tu już widocznym. Pierwsze maximum występuje w obu półroczach o 10^h przed południem, jakkolwiek z krzywej poznajemy, że to maximum występuje w półroczu zimowym dokładnie o 10^h, podczas gdy w letnim pojawia się takowe przed 10^h. Bardziej wpływa ciepłota na inne punkta zwrotu. Pierwsze minimum występuje w półroczu zimowym zaraz po 3^h po południu, w letnim zaś o dwie godziny później. Drugie maximum pojawia się w zimowym zaraz po 10^h wieczorem, w letnim między 11^h a 12^h w nocy. Nareszcie drugie minimum (poranne) spostrzegamy w letnim półroczu o godzinę wcześniej niż w zimowym. W zimowym zatem półroczu wszystkie punkta zwrotu są bliższe kulminacyi słońca niż w letnim.

Obliczmy teraz pole dziennego wahania się ciśnienia a otrzymamy: różnica między najwyższem maximum a najniższem minimum wynosi w półroczu zimowym 0.50 mm., w letnim 0.56 mm.; różnica między oboma maximami wynosi w zimowym -0.10, w letnim +0.04 mm.; między oboma minimami w zimowym 0.19, w letnim 0.29 mm.; wreszcie różnica między średnią arytmetyczną obu maximów a takąż średnią obu minimów jest w zimowym i w letnim -0.03 mm. Stąd dadzą się wysnuć następujące wnioski: Drugie maximum jest wyższe niż pierwsze tylko w półroczu zimowym; minimum pierwsze (popołudniowe) jest, jak wszędzie w Europie, tak i w Tarnopolu niższe od drugiego. Następnie wielkość dziennej oscylacyi jest wyższą w letnim niż w zimowym półroczu. Średnie pole odmian dziennej oscylacyi barometru jest w obu półroczach równe.

Jeszcze wybitniej występuje wpływ ciepłoty w poszczególnych porach roku.

Zima $b = 734.47$ mm.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Przed poł.	+14	+15	+08	-02	-06	-09	-07	-01	+03	+05	+02	00
Po poł.	-22	-30	-28	-24	-18	-07	+04	+11	+16	+25	+23	+25

Wiosna $b = 732.48$ mm.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Przed poł.	+12	+02	-06	-14	-12	-02	+07	+15	+20	+21	+19	+13
Po poł.	+04	-11	-25	-33	-33	-30	-18	00	+16	+18	+18	+17

Lato $b = 732.32$ mm.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Przed poł.	+15	+09	00	-04	-01	+05	+10	+14	+15	+17	+16	+10
Po poł.	-02	-15	-22	-29	-32	-31	-23	-09	+11	+13	+15	+16

Jesień $b = 735.19$ mm.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Przed poł.	+14	+07	-02	-07	-09	-05	+04	+15	+24	+24	+20	+07
Po poł.	-08	-20	-34	-37	-28	-16	-05	+05	+16	+17	+17	+16

Pierwsze maximum przypada tu wszędzie na 10^h rano, zdaje się zatem, jakoby wcale nie ulegało wpływowi ciepłoty. Tem bardziej jest ten wpływ samej ciepłoty nieprawdopodobnym, że prawie zupełnie to samo spostrzegamy też i w innych miejscowościach, które nie znajdują się w sąsiedztwie morza lub na znacznie wyższych wyniosłościach, gdyż maximum to pojawia się albo zawsze o 10^h bez względu na porę roku albo w gorętszej porze występuje co najwyżej o godzinę wcześniej. Wnioskując logicznie, należałoby spodziewać się znaczniejszej różnicy w czasie tego maximum, gdyby jedynie ciepłota wpływała na jego wystąpienie; wszak wzrost ciepłoty o tej porze dnia jest zupełnie inny w zimie niż w lecie.

Drugie maximum natomiast, jakkolwiek występuje w nocy, wydaje się być bardziej zawisłem od ciepłoty, gdyż w zimie pojawia się już o 10^h, na wiosnę i w jesieni między 10 a 11^h a w lecie o 12^h.

Oba minima znowu są już niewątpliwie zależne od ciepłoty. Pierwsze (popołudniowe) minimum dzienne występuje w zimie zaraz po 2^h, na wiosnę między 4 a 5^h, w jesieni przed 4^h a w lecie dopiero po 5^h; a zatem pojawia się zawsze po maximum ciepłoty. Drugie minimum (poranne) oddala się tem bardziej od pierwszego maximum, im więcej ciepłota się wzmacnia; znajdujemy je bowiem w zimie o 6^h, na wiosnę zaraz po 4^h, w lecie o 4^h a w jesieni przed 5^h rano.

W ogóle można powiedzieć, iż wraz z malejącą ciepłotą wszystkie chwile zwrotu w dziennym przebiegu ciśnienia zbliżają się do chwili wyższej kulminacji słońca, stopniowo zaś oddalają się od niej, gdy ciepłota się wzmacnia.

Obliczywszy różnice między maximami a minimami, otrzymamy: Różnicę między maximum najwyższem a minimum najniższem dla zimy 0.55, wiosny 0.54, lata 0.49, dla jesieni 0.61 mm. Wyniki te nie zgadzają się z otrzymanymi w innych miejscowościach, albowiem w Tarnopolu jest pole odmian w lecie najniższem, w jesieni największem, w zimie zaś i na wiosnę zajmuje pośrednie między niemi stanowisko. Czy to jest właściwością Tarnopola, czy raczej skutkiem zbyt krótkiego okresu czasu użytego do obliczeń, nie mogę na razie rozstrzygnąć.

Różnice między pierwszym a drugim maximum wynoszą: dla zimy —0.20, wiosny 0.03, lata 0.01, jesieni 0.07 mm. A przeto: maximum nocne jest w Tarnopolu w zimie znacznie większe niż dzienne; różnice zaś między maximami w reszcie pór roku są bar-

dzo nieznaczne a nawet w lecie maxima oba są prawie równe, stąd to pochodzi, że w średniej rocznej wypada maximum nocne wyższe niż dzienne. Nadto zauważyć tu musimy, iż przewaga maximum nocnego nad dziennem w czasie miesięcy zimowych nie jest tylko właściwością Tarnopola, ale również i w Krakowie zauważył to zjawisko Buszczyński¹⁾, zowiąc je charakterystycznym dla położenia tego miasta. Przewaga ta jednak nocnego maximum nad dziennem nie jest jedynie właściwością Krakowa i Tarnopola, gdyż przeglądając tabele załączone do rozprawy Rykaczewa²⁾ a zwłaszcza jego tablicę II, spostrzegamy, że maximum drugie jest w miesiącu styczniu wyższem niż pierwsze w następujących miejscowościach: Katharinenburg, Kazań, Moskwa i Barnaul. Można zatem wnosić, że wyższe ciśnienie w nocy niż w dzień w czasie zimy jest właściwością stacyj czysto śródlądowych.

Różnice między oboma minimami wynoszą dla zimy 0·21, wiosny 0·19, lata i jesieni 0·28 mm. A zatem popołudniowe minimum jest bezwzględnie niższem od porannego i to głębszem w lecie i w jesieni niż w zimie i na wiosnę.

Jeśli utworzymy w końcu różnice między średniami arytmetycznemi z maximów i z minimów, otrzymamy, iż średnia oscylacya dzienna wynosi w zimie 0·09, na wiosnę 0·08, w lecie 0·03 a w jesieni 0·05 mm. Większe zmiany w ciśnieniu powietrza w ciągu dnia mamy zatem w zimie i na wiosnę, niż w lecie, a w jesieni powiększają się znova.

Jakkolwiek nasz okres prawie czteroletni nie nadaje się jeszcze jako zbyt krótki do obliczenia dziennego przebiegu w poszczególnych miesiącach, mimo to przedstawiam go w załączonej tablicy I, jużto wychodząc z zapatrywania, iż te obliczenia mogą się kiedyś komuś choćby dla porównania przydać, jużto także i w tym celu, aby okazać, jak dalece pierwsze (popołudniowe) minimum jest zawisłe od ciepłoty i od wilgotności powietrza oddalając się coraz bardziej od porannego maximum, skoro ciepłota się wzmacza a równocześnie wilgotność maleje. Inne punkty zwrotu nie występują tak wybitnie; widocznie ilość spostrzeżeń nie jest wystarczającą jeszcze do wyrównania krzywej dziennego przebiegu.

Chciałbym nareszcie zwrócić uwagę, że trzecie maximum t. z. maximum Rykaczewa występuje u nas w styczniu i to dość wybitnie o 2^h po północy poprzedzone przez minimum o północy; w lutym o 2^h ale mało znaczne; w grudniu zaś pojawia się ono dość słabo o samej północy. Również i w zestawieniu, dla poszczególnych pór roku, spostrzegamy to maximum bardzo słabe

¹⁾ *Meteor. Zeitschrift.* 1891.

²⁾ *La marche diurne du baromètre en Russie etc. par M. Rykatchew. Repertorium für Meteorologie.* T. VI, N. 10, 1879.

w zimie o 2^h po północy. Pora zatem pojawiania się tego maximum i poprzedzającego je minimum jest zupełnie zgodne z porą, w której te punkty zwrotu występują, według badań Rykaczewa i na innych stacyach ¹⁾.

II. Zmienność (Veränderlichkeit) ciśnienia powietrza w ciągu doby.

Jeżeli dzienny przebieg ciśnienia powietrza budzi prawdziwą ciekawość wśród meteorologów i fizyków, to niemniej będzie ciekawem zbadać jakim zmianom podlega ciśnienie powietrza w ciągu doby. W tym celu obliczyłem różnice wysokości barometru między poszczególnymi godzinami a dodawszy następnie te różnice bez względu na znak i podzieliwszy summę przez liczbę spostrzeżeń, otrzymałem dzienny przebieg średniej zmienności tak dla miesięcy, jak pór roku i roku całego. Ten przebieg dzienny zmienności dla roku i pór roku przedstawiam poniżej, dla poszczególnych zaś miesięcy na załączonej tablicy II.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Średnia roczna = 0.20 mm.												
Przed poł.	18	18	16	19	19	20	20	20	18	19	19	21
Po poł.	22	24	22	19	19	20	21	22	24	18	16	17
Średnia zimy = 0.23 mm.												
Przed. poł.	21	21	22	25	25	24	25	25	23	23	24	27
Po poł.	27	27	24	23	24	23	24	23	25	20	20	20
Średnia wiosny = 0.20 mm.												
Przed poł.	17	18	17	18	18	20	20	21	18	18	18	19
Po poł.	19	24	24	19	18	21	21	24	24	19	16	16
Średnia lata = 0.15 mm.												
Przed poł.	12	12	13	12	13	14	15	13	12	14	14	15
Po poł.	18	20	17	14	15	13	16	19	22	13	12	13
Średnia jesieni = 0.21 mm.												
Przed poł.	20	20	20	19	20	20	22	22	20	19	20	23
Po poł.	25	26	23	20	19	21	23	22	23	19	18	19

Powyższe cyfry pouczają, iż u nas jest ta średnia zmienność dość znaczną, mimo że Tarnopol nie leży na szlaku cyklonów, które

¹⁾ l. c. str. 92: *Dans les stations maritimes et continentales de la zone tempérée, en hiver, avant l'arrivée du minimum du matin, il se forme un troisième maximum entre 2 h et 3 h de la nuit avec un 3me minimum qui le précède et qui arrive à-peu-près vers 1 h de la nuit.*

najczęściej w pewnem od nas oddaleniu przebiegają Europę. Gdyby podobne obliczenia wykonano także i w innych miejscowościach, przekonano by się zapewne, iż średnia zmienność ta zależną jest od położenia miejscowości względem szlaków cyklonowych. Ponieważ zaś te cyklony zmieniają swe szlaki odpowiednio do pór roku, jak to Loomis dla Ameryki a van Bebbber dla Europy wykazali, przeto też zmienność ta musi być zawisłą także i od pór roku a nawet i miesięcy.

Przekonywają nas o tem już i liczby powyższe, z których widać, że największej zmienności podlega ciśnienie powietrza w zimie, najmniejszej w lecie; gdyż w zimie ponad Tarnopolem dość często przebiegają cyklony i antycyklony, podczas gdy w lecie ciśnienie powietrza bardzo rzadkim i to nieznacznym podlega zmianom, z wyjątkiem, gdy od czasu do czasu burza nawiedzi nasze miasto. Na wiosnę i w jesieni jest średnia zmienność prawie jednakowa.

W dziennym przebiegu średniej zmienności w tych czterech porach roku i w średniej rocznej spostrzegamy trzy maxima i trzy minima, z których pierwsze przypadają na czas między godziną 6 a 7 przed poł., 1^h a 2^h i 8^h a 9^h po poł., drugie zaś między 7^h a 8^h przed poł., 4^h a 5^h i 10^h a 11^h po poł. Prócz tego widoczne jest w średniej rocznej czwarte maximum między 12^h a 1^h o północy i także minimum między 3^h a 4^h przed poł.

W poszczególnych porach roku i miesiącach widoczną jest zależność tej zmienności od ciepłoty; przynajmniej w niektórych punktach zwrotu. Tak n. p. spostrzegamy, iż pierwsze maximum jest w lecie wcześniejsze niż w innych porach roku; drugie minimum natomiast jest najwcześniejsze w zimie a najpóźniejsze w lecie. Krzywa zatem średniej zmienności odpowiada, ale nie jest podobną do krzywej dziennego przebiegu ciśnienia powietrza, a to w ten sposób, iż w tych chwilach, w których krzywa ostatnia posiada punkty zwrotu, wypadają na krzywej pierwszy minima; gdzie zaś krzywa dziennego przebiegu najbardziej opada lub się wznosi, tam napotykamy maxima średniej zmienności. Ponieważ atoli krzywa dziennego przebiegu ma w ciągu doby cztery punkty zwrotu, przeto krzywa średniej zmienności musi okazywać cztery minima i tyleż maximów.

Jeżeli się dokładniej przypatrzymy powyższemu zestawieniu, zauważymy, iż największą zmiennością odznacza się w ogóle pora między 1^h a 2^h po poł. i między 8^h a 9^h po poł.; najmniejszą znowu zmienność mamy w nocy między 10^h a 11^h i 2^h a 3^h. Właściwość ta zmienności uwidacznia się nie tylko w średniej rocznej, ale także i we wszystkich porach roku i miesiącach. Świadczy to, iż w nocy panuje rodzaj stagnacji w ciśnieniu powietrza,

które poczyną właściwe swe ruchy dopiero pod wpływem promieni słonecznych.

Z tablicy II znowu poznajemy, iż średnią zmiennością największą odznaczają się miesiące: grudzień, styczeń, marzec; najmniejsza zaś: czerwiec, lipiec i sierpień. Średnia tych miesięcy i porządek ich codopiero wymieniony nie uległyby zapewne żadnej lub nieznacznej tylko zmianie, gdybyśmy obliczenia tego rodzaju wykonali na podstawie kilkudziesięcioletnich zapisków; przyczyna bowiem powodująca tę zmienność jest wprost widoczna. W grudniu i styczniu nawiedzają północne od nas okolice liczne i głębokie cyklony, których szlaki idą przez morze Bałtyckie i północne Niemcy a po nich następują krótkotrwałe antycyklony; w marcu znowu znajduje się nasze miasto pod wpływem częstych cyklonów, które z Adryatyku posuwają się aż pod Karpaty. Odwrotnie natomiast w lecie zmiany w ciśnieniu powietrza są bardzo nieznaczne, bo cyklony rosyjskie są bardzo płytkie a lokalne burze nie odznaczają się również znaczniejszym ruchem barometru. Potwierdzenie tych wniosków znajdziemy także i poniżej.

Zmienność tę ciśnienia powietrza w ciągu doby możemy wykazać jeszcze w inny sposób a mianowicie, jeżeli zmiany od godziny do godziny podzielimy na trzy grupy: 1) zmiany od 0·0 do 0·4 mm.; 2) od 0·4 do 0·8 mm. i 3) powyżej 0·9 mm. W ten sposób obliczyłem liczbę tych zmian na każdą godzinę w poszczególnych miesiącach i porach roku i przedstawiam je na załączonych tablicach III, IV, V i VI. Liczby atoli w tych tablicach nie wyrażają wprost liczby zmian poszczególnych, ale tylko odsetki z ogółu zmian przypadających na każdą godzinę; tem też umożliwiłem porównanie tych liczb między sobą.

Przypatrzmy się najprzód tablicy III, która przedstawia średnią roczną i pór roku dla trzech naszych grup. Spostrzegamy tutaj, iż maximum zmian najmniejszych mamy w lecie, minimum w zimie; dalej, że w grupie drugiej i trzeciej zachodzi odwrotny stosunek. Wynik ten zgadza się zupełnie z wynikami otrzymanymi poprzednio ze średniej zmienności, bo przyczyny powodujące są w obu wypadkach te same. Również zauważyć możemy, że liczby zmian o pół i o cały milimetr są na wiosnę i w jesieni prawie równe; natomiast liczba zmian o pół mm. jest w zimie trzy razy, a o cały mm. jest w tej samej porze nawet pięć razy większa niż w lecie; a przeto, iż znaczniejsze zmiany w ciśnieniu powietrza występują najczęściej w zimie a rzadko w lecie.

W przebiegu dziennym naszych grup zauważyć możemy cztery maxima i tyleż minimów z tą atoli różnicą, iż maxima w pierwszej grupie odpowiadają minima w drugiej i trzeciej grupie i naodwrot: minima pierwszej a maxima drugiej i trzeciej grupy przypadają w te same pory dnia co maxima średniej zmien-

ności, a zatem w tych godzinach, kiedy ciśnienie powietrza najszybciej się podnosi lub opada. Natomiast znowu największa liczba najmniejszych zmian wypada na te godziny, w których krzywa dziennego przebiegu ciśnienia powietrza ma swoje punkty zwrotu; zgoda między oboma temi zjawiskami jest tak wielką nawet, iż maxima te w pierwszej grupie a minima w drugiej i trzeciej zmieniają godziny odpowiednio do zmian punktów zwrotu w poszczególnych porach roku. Głównie daje się to spostrzegać podczas pierwszego minimum barometrycznego w godzinach popołudniowych.

Co się dotyczy poszczególnych miesięcy, wnioskujemy z tabl. IV, V i VI, że najwięcej zmian przewyższających pół mm. napotykamy w grudniu, styczniu i marcu; najmniej zaś zmian takich mamy w sierpniu i wrześniu. W sierpniu pora między 3^h a 4^h po poł. jest nawet tak spokojna, iż w ciągu czterech naszych lat barometr ani razu nie podniósł się ani obniżył się o 0·5 mm. Podobnym spokojem w ciśnieniu powietrza odznaczają się noce w letnich miesiącach.

Że znaczny wpływ wywierać tu musi ciepłota, poznać to z tabl. VI, w której widocznem jest, iż wraz z wzmagającą się ciepłotą znaczniejsze zmiany pojawiają się w ciągu dnia coraz to później. W ogóle można powiedzieć, iż ciśnienie powietrza podlega w lecie znaczniejszym zmianom tylko w ciągu dnia t. j. od 7^h rano do 9^h po poł. Jeżeli podzielimy dobę na trzy okresy t. j. od 6^h przed poł. do 2^h po poł., od 2^h do 10^h po poł. i od 10^h po poł. do 6^h rano i obliczymy liczbę zmian większych od 0·5 mm. podczas lata i zimy, to otrzymamy:

	od 6 ^h a. — 2 ^h p.; od 2 ^h p. — 10 ^h p.; od 10 ^h p. — 6 ^h a.		
w zimie:	138	116	104
w lecie:	36	49	26

A zatem największe zmiany w ciśnieniu powietrza odbywają się w zimie przed południem, w lecie natomiast po południu.

III. Zależność dziennego przebiegu ciśnienia powietrza od reszty czynników meteorologicznych.

Jakkolwiek peryodyczny ruch barometru zauważył Beale jeszcze w r. 1666 ¹⁾, jakkolwiek o wytłomaczenie tego ruchu kuśiły się już najpotężniejsze umysły, jak: de Luc, Saussure, Ramond, Buchan, Blanford, Rykaczew, Lamont, Dove, Kreil, Perntner, Hann i i., mimo tego ostatecznych przyczyn tego ruchu nie

¹⁾ Meteorologia przez Ap. Pietkiewicza, 1872, str. 443.

wykryto jeszcze dotąd. Że wpływa tu ciepłota a raczej jej zmiany, zdaje się być rzeczą niewątpliwą, zwłaszcza po badaniach Augustina, który porównywał dzienny przebieg ciśnienia powietrza z codzienną zmianą ciepłoty w Pradze w okresie 1842 — 1861 ¹⁾. Augustin atoli zdołał wytłumaczyć w ten sposób tylko ruch barometru w ciągu dnia; natomiast maxima i minima nocne pozostały niewyjaśnione. Wprawdzie Blanford starał się przyczynę nocnego maximum również ciepłotą wyjaśnić a to w ten sposób, że wieczorem powietrze się ściąga i wywołuje wyższe ciśnienie; atoli Sprung słuszną czyni uwagę, iż jest to zupełnie niezrozumiałem, dlaczego skutek ten okazuje się już o godz. 10 wieczorem a nie około 6 rano w czasie minimum ciepłoty ²⁾. Pomijam tu zupełnie teorye Lamonta, Plantamoura, Dovego i Kreila, których błędy zostały dostatecznie wyjaśnione przez Rykaczewa i Hannę, a wspominam natomiast Mohna ³⁾, który tłumaczy ruch dzienny barometru kombinacją przyczyn wpływających z ciepłoty i prężności pary; dodaje atoli wyraźnie, iż to wyjaśnienie jest tylko wskazówką do wytłumaczenia tego zjawiska, gdyż matematyczne obliczenie tego ruchu nie udało się dotąd jeszcze nikomu. Wspomnąc tu należy także o teorii Rykaczewa ⁴⁾, która jest zręcznem połączeniem teorii Ramonda i Renou'a. Rykaczew tłumaczy dzienny okres ruchów barometru za pomocą prądów wznoszących się na południku posiadającym w danej chwili najwyższą ciepłotę i prądów opadających na południkach o 90° od danego odległych. Ponieważ atoli użył do swego dowodu prądów powietrznych, które z rzeczywistością się nie zgadzają, a na które pierwszy Hann ⁵⁾ zwrócił swą uwagę, przeto teoria Rykaczewa nie zyskała ogólnego uznania.

Na nowe tory pchnął tę sprawę Dr. Hann, jeden z pierwszych meteorologów teraźniejszych, i kto wie, czy właśnie tym przez niego wskazanym sposobem nie da się wreszcie zagadka ta rozwiązać. Już w r. 1889 a następnie w r. 1892 wystąpił Hann ze swemi badaniami nad dziennym przebiegiem ciśnienia powietrza ⁶⁾, a zebrawszy materyał ze wszystkich części ziemi, wykazał, iż ten przebieg dzienny powstaje przez równoczesne istnienie dwóch przebiegów, które uwidocznia wzór Bessel'a:

$$b = b_n + a_1 \sin(A_1 + n h) + a_2 \sin(A_2 + 2 n h).$$

¹⁾ *Zeitschrift d. österr. Ges. f. Meteorologie*. XII, str. 169.

²⁾ *Lehrbuch der Meteorologie* von Dr. Sprung. Hamburg 1885, str. 337.

³⁾ *Grundzüge der Meteorologie* von H. Mohn. Berlin 1887, str. 127.

⁴⁾ M. Rykatschew: *La marche diurne du baromètre en Russie etc. Repertorium für Met.* Petersburg 1879, str. 104 i dalsze.

⁵⁾ *Zeitschr. d. österr. Ges. f. Meteor.* XVI, str. 48.

⁶⁾ *Untersuchungen über die tägliche Oscillation des Barometers. Denkschriften d. Wiener Akad.* Wien 1889 i 1892.

Pierwszy wyraz przedstawia pojedynczą oscylacyą, drugi podwójną; pierwszy $a_1 \sin(A_1 + nh)$ zależy od miejscowych stosunków meteorologicznych, drugi zawisł jedynie od geograficznej szerokości a przyczyną jego ma być według Hanna ta okoliczność, iż cała powietrzna odbywa regularne wahania spowodowane przez także codzienną powtarzającą się działaniem słońca. W jaki jednak sposób słońce wywołuje te wahania, nie wyjaśnia nam Dr. Hann. Natomiast przyczyna pojedynczej oscylacji wskazana już przez Lamonta, została potwierdzoną przez nowsze badania Nakamury¹⁾, którzy wykazali, że oscylacya ta zmienia się wraz ze stanem zachmurzenia nieba, a zatem widocznie zależy od miejscowego stanu ciepłoty.

Chcąc ze swej strony przysłużyć się choćby skromnym przyczynkiem do ugruntowania kiedyś pewnej teorii tego zagadkowego zjawiska, obliczyłem dzienny przebieg ciśnienia powietrza w czasie rozmaitych stanów tych czynników meteorologicznych, któreby na dzienny przebieg ciśnienia wpływać mogły i rezultaty mej pracy tutaj podaję.

a) *Dzienny przebieg ciśnienia powietrza w zależności od większego lub mniejszego ciśnienia powietrza w ogóle.*

W pierwszym rzędzie chciałem się przekonać, czy też sam stan barometru wysoki a względnie niski wpływa na dzienny przebieg ciśnienia powietrza; gdyż wprost nastęczało się twierdzenie, iż rozmaity stan barometru powinien i to dość znaczny wpływ wywierać na ten dzienny przebieg. Od stanu barometru zależą a przynajmniej wraz z nim zmieniają się wszystkie czynniki meteorologiczne; jeżeli więc dzienny przebieg ciśnienia powietrza zawisł od tych czynników, powinno się to uwidocznic najbardziej w różnych stanach barometru.

Tym celem wyszukałem w arkuszach spostrzeżeń wszystkie dni w czasie zimy, kiedy średnia dzienna ciśnienia powietrza przeżyła 738.0 mm. i uważałem takowe za dni o wysokim ciśnieniu. Takich dni znalazłem 65. Następnie znalazłem w tej porze roku 50 dni, w ciągu których średnie ciśnienie powietrza było niskie, bo nie dochodziło 730.0 mm. Podobnie postąpiłem w lecie uważając dni o średnim ciśnieniu ponad 735.0 mm. jako dni o wysokim stanie, a dni o średniej poniżej 730.0 o niskim stanie barometru; pierwszych miałem 60, drugich 59.

¹⁾ *Meteorologische Zeitschrift*, 1889, str. 41.

Dla tych dni więc obliczyłem średni przebieg dzienny i przedstawiam takowy w poniższem zestawieniu:

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Zima, ciśnienie wysokie = 743·71 mm.												
przed poł.	08	13	09	03	02	05	—04	08	14	16	13	02
po poł.	—11	—18	—23	—24	—22	—16	—08	—02	04	09	08	06

Zima, ciśnienie niskie = 723·90 mm.												
przed poł.	57	47	34	15	—01	—28	—08	—06	—01	01	—08	—24
po poł.	—52	—46	—41	—30	—11	—13	—04	06	16	28	37	41

Lato, ciśnienie wysokie = 737·40 mm.												
przed poł.	—02	—03	—06	—04	05	13	22	29	30	32	28	18
po poł.	03	—15	—23	—31	—37	—39	—30	—15	05	10	09	10

Lato, ciśnienie niskie = 724·58 mm.												
przed poł.	18	12	03	—07	—09	—03	00	03	04	05	04	02
po poł.	—04	—14	—17	—23	—25	—22	—15	00	16	21	26	25

Dostrzegamy tu najprzód, że przebieg dzienny jest bardzo regularny, jakkolwiek okres służący do obliczenia wynosił w każdym wypadku przeciętnie tylko 60 dni. Następnie zauważyć możemy, iż i tu występują wszędzie dwa maxima i dwa minima.

Pierwsze maximum pojawia się około godz. 10 rano, ale jest wcześniejszem nieco w zimie w czasie niskiego stanu barometru, w lecie zaś podczas wysokiego. Ponieważ atoli w zimie niski stan barometru a w lecie wysoki cechuje podwyższenie ciepłoty, zatem wyższa ciepłota powoduje wcześniejsze pojawienie się pierwszego maximum. To samo zauważaliśmy już w zestawieniu przedstawiającem dzienny przebieg w czterech porach roku.

Drugie maximum pojawia się w nocy, ale pora jego wystąpienia nie jest zawsze ta sama; znajdujemy je bowiem w czasie wysokiego stanu tak w zimie jak w lecie o godz. 10; w czasie zaś niskiego stanu opóźnia się to maximum w obu porach roku a mianowicie: w zimie o trzy a w lecie o jedną godzinę. Widocznie więc na to maximum nie wpływa ciepłota.

Trzecie maximum, Rykaczewa, wyższe nawet niż drugie, znajdujemy tylko w zimie w czasie wysokiego stanu barometru o godz. 2 rano, poprzedzone nieznacznem minimum o północy. Ponieważ maximum to, według badań Rykaczewa pojawia się tylko w zimie, a jak powyższe zestawienia wskazują, tylko podczas znacznego ciśnienia powietrza, a więc niskiej ciepłoty, przeto niewątpliwie pojawienie się swe zawdzięcza tylko znacznemu obniżeniu się ciepłoty.

Jeszcze większe różnice spotykamy w minimach.

W ziemie jest pierwsze minimum zawsze wcześniejsze niż w lecie, ale podczas wysokiego ciśnienia występuje ono o godz. 4 po południu, podczas niskiego zaś już o 1. W lecie znowu minimum w czasie niskiego stanu jest tylko o jedną godzinę wcześniejsze niż minimum przy stanie wysokim. Wpływ ciepłoty jest tu zatem widoczny, głównie w ziemie, bo wyższy jej stopień przyspiesza wystąpienie tego minimum, podczas gdy w lecie opóźnia je o godzinę.

Drugie, nocne minimum zależy nie tylko od pory roku, ale także od ciśnienia powietrza; w lecie jest ono wcześniejsze w ogóle niż w ziemie, ale, podczas gdy wysoki stan barometru w ziemie opóźnia je o godzinę, takież stan w lecie przyspiesza jego wystąpienie o dwie godziny.

Obliczmy teraz różnice między maximami a minimami. Pole odmian w ziemie dla wysokiego ciśnienia wynosi 0.40 mm., dla niskiego 1.09; w lecie dla wysokiego 0.71, dla niskiego 0.51 mm. A zatem największe pole odmian znajdujemy w ziemie w czasie niskiego, a najmniejsze także w ziemie podczas wysokiego ciśnienia. Jeżeliby wyniki te odpowiadały rzeczywistości a nie były skutkiem może tylko nieobfitego materiału do obliczeń użytego, natenczas sprzeciwiałaby się teorii wyprowadzającej ruchy barometru z ciepłoty i wilgotności, gdyż z tych przyczyn powinno by wpływać największe pole odmian w lecie podczas wysokiego ciśnienia jako pory najcieplejszej i najsuchszej. W naszym wypadku znajdujemy tylko w lecie podczas wysokiego ciśnienia większe pole odmian niż podczas niskiego.

Jeżeli następnie utworzymy różnice między oboma maximami ciśnienia, otrzymamy w porządku powyższym następujące wartości: +0.07, —0.56, +0.22 i —0.21 mm. Takież różnice między oboma minimami ciśnienia wynoszą: +0.20, +0.24, +0.33 i 0.16 mm. Napotykaemy więc tu na szczególniejsze zjawisko, że w czasie wysokiego stanu barometru bez względu na porę roku jest pierwsze maximum wyższe od drugiego, podczas niskiego jednak jest drugie wyższe od pierwszego¹⁾. Ponieważ atoli tak wielkich różnic, zwłaszcza przy tak regularnych przebiegach na karb nielicznego materiału złożyć nie można, musimy zatem wnioskować koniecznie, iż przejście głównego maximum na porę nocną jest właściwością niskiego ciśnienia. Że wniosek ten jest słuszny, przekonamy się jeszcze poniżej.

Co się tyczy obu minimów, te wskazują nam, że pierwsze minimum jest we wszystkich wypadkach głębsze od drugiego a najbardziej w lecie podczas wysokiego ciśnienia.

¹⁾ Właściwości te maximów w czasie wysokiego i niskiego stanu barometru znajdujemy też na Cap Thorsden. *Meteor. Zeitschrift*. Juli 1886, str. 289.

Jeżeli cztery przebiegi powyższe przedstawimy krzywami, to zobaczymy, iż najpłytszym z nich jest przebieg dla pory letniej podczas niskiego ciśnienia, najbardziej zaś falistą przedstawia się krzywa dla zimy podczas niskiego ciśnienia. Co więcej, krzywa ostatnia w ciągu dnia t. j. od 5^h rano aż do 7^h 30^m wieczorem pozostaje prawie bez przerwy poniżej średniej i tylko część jej przynależna do nocnej pory znajduje się powyżej średniej. Ponieważ nadto krzywa ta okazuje w rannych godzinach najszybsze zmiany, może więc być, iż w tem należy upatrywać przyczynę tych silnych wichrów, które głównie w zimie przy wschodzie słońca w Tarnopolu uczuwać się dają i na które już raz zwróciłem uwagę ¹⁾.

Rozpatrzmy się teraz w dziennym przebiegu według sposobu używanego przez Dr. Hanna. Obliczenie stałych według Bessel'a daje nam następujące cztery wzory:

zima ciśn. wysokie: $0.126 \sin(26^{\circ}39' + 15^{\circ}h) + 0.105 \sin(140^{\circ}40' + 30^{\circ}h)$
 „ „ niskie: $0.358 \sin(75^{\circ}9' + 15^{\circ}h) + 0.124 \sin(118^{\circ}37' + 30^{\circ}h)$
 lato „ wysokie: $0.134 \sin(339^{\circ}23' + 15^{\circ}h) + 0.198 \sin(142^{\circ}37' + 30^{\circ}h)$
 „ „ niskie: $0.126 \sin(59^{\circ}54' + 15^{\circ}h) + 0.158 \sin(123^{\circ}25' + 30^{\circ}h)$

Chwile wystąpienia:

			przy podwójn. oscylacyi		przy pojed. oscylacyi	
			I Max.	II Min.	Max.	Min.
zima ciśn.	wysokie:		10 ^h 19 ^m	4 ^h 19 ^m	4 ^h 13 ^m	16 ^h 13 ^m ²⁾
„	„	niskie:	11 3	5 3	0 59	12 59
lato	„	wysokie:	10 15	4 15	7 22	19 22
„	„	niskie:	10 53	4 53	2 0	14 0

Jeżeli uwzględnimy najprzód oscylacyą podwójną, dostrzedz łatwo, iż ta oscylacya nie zależy od pory roku a w małym stopniu od ciśnienia; pole odmian bowiem jest tylko przy ciśnieniu wysokim w lecie cokolwiek wyższe. Kąty atoli są prawie te same we wszystkich wypadkach, i tak maxima jak i minima pojawiają się prawie o tej samej godzinie. Stąd wniosek oczywisty, iż ta oscylacya podwójna odbywa się w atmosferze niezależnie od ciśnienia powietrza u powierzchni ziemi.

Inaczej rzecz się przedstawia przy oscylacyi pojedynczej; tu bowiem tak pole odmian jako też i kąty są zupełnie różne. Gdy ciśnienie jest wysokie, pole odmian w lecie jest 1.06 razy większe niż w zimie, a maximum i minimum spażnia się w lecie w przecięciu o 2 godziny. Kiedy znowu ciśnienie jest niskie, wówczas pole odmian odwrotnie się zachowuje w obu porach roku, bo jest w lecie 2.84

¹⁾ *Meteor. Zeitschrift.* 1893, str. 289. Krzywej tej w godzinach porannych dwoma wyrazami wzoru Bessel'a przedstawić niepodobna.

²⁾ Chwile wyrażone cyfrą większą od 12 są popołudniowe.

razy mniejsze niż w zimie. Maximum i minimum i tym razem przypada później w lecie niż w zimie, ale tylko o godzinę.

Oczywista zatem, że gdy podwójna oscylacja okazuje się prawie zupełnie niezależną, to pojedyncza zawisła jest nietylko od pory roku, ale też i od ciśnienia powietrza u powierzchni ziemi.

b) Dzienny przebieg ciśnienia powietrza w zależności od wyższej albo niższej ciepłoty.

Chcąc zbadać, o ile dzienny przebieg ciśnienia powietrza zawisł od ciepłoty, wybrałem znowu lato i zimę, jako pory roku o wprost przeciwnych własnościach. Z nich wyszukałem dni najcieplejsze w lecie, których średnia dzienna wynosiła więcej niż 20°C ., i najchłodniejsze o średniej poniżej 15°C .. Pierwszych i drugich znalazłem po 93 dni. Podobnie postąpiłem w zimie, uważając 33 dni o średniej poniżej -10°C jako najzimniejsze; naodwrot znowu jako najcieplejsze te, których średnia przewyższała 0° ; tych ostatnich naliczyłem 97. Obliczywszy średnią dla każdego z tych czterech przypadków, otrzymałem średnie przebiegi dzienne, które były jednak zupełnie nieregularne, bo różnica między 12^{h} o północy a 1^{h} rano przewyższała nawet 1.0 mm. Przebiegi te stwierdziły wprawdzie znane już fakty, że najwyższa ciepłota w lecie a najniższa w zimie występują zawsze przy opadającym ciśnieniu, najniższa zaś ciepłota w lecie a najwyższa w zimie przy podnoszeniu się barometru, atoli wyniki otrzymane w ten sposób nie nadawały się do badań. Wyrównałem zatem otrzymane przebiegi w sposób podany przez Nakamurę a to za pomocą poprawki:

$$b_v = b'_v - \frac{b'_{24} - b'_0}{v},$$

gdzie v oznacza godzinę dnia, b'_v surową wartość ciśnienia o tej godzinie a b_v wartość poprawioną.

Po uskutecznieniu tego rachunku podaję poniżej wyrównane przebiegi dzienne:

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Lato, wyżej + 20°C . $b = 733.30\text{ mm}$.												
przed poł.:	-16	17	21	25	30	36	39	41	42	41	34	23
po poł.:	07	-17	-29	-39	-49	-52	-48	-36	-20	-17	-19	-20
Lato, niżej + 15°C , = 731.73 mm .												
przed poł.	41	00	-19	-29	-28	-24	-18	-11	-08	-03	00	-01
po poł.	-06	-13	-17	-17	-19	-14	-02	14	32	43	44	44

1^h 2^h 3^h 4^h 5^h 6^h 7^h 8^h 9^h 10^h 11^h 12^h

Zima, niżej —10° C. $\delta = 739.67$ mm.

przed poł.: —27 30 47 43 41 41 41 40 40 39 25 05
po poł.: —17 —26 —36 —44 —40 —36 —34 —32 —28 —28 —28 —32

Zima, wyżej 0° C. $b = 731.72$ mm.

przed poł.: 46 19 —02 —17 —27 —35 —31 —25 —13 —06 —10 —20
po poł.: —33 —36 —25 —16 —04 10 26 34 30 46 48 48

Mimo wyrównania przebiegi te nie przedstawiają się tak regularnie, jak w zestawieniach poprzednich, lecz, zdaje się, że i średnia z kilkuset dni nie wyrównałaby zupełnie tych przebiegów. Jakkolwiek bądź rzecz się ma, sadzę, iż dadzą się z nich wysnuć niektóre wnioski pouczające, o ile dzienny przebieg ciśnienia powietrza zawisł od stanu ciepłoty.

Pierwsze główne maximum spostrzegamy w pierwszym zestawieniu już o godz. 9 zrana, w drugim dopiero o 11, w czwartym o 10, w trzecim, zdaje się, występuje maximum Rykaczewa jako główne maximum a zauważyliśmy już, że w zimie maximum Rykaczewa jest wyższem niż maximum przedpołudniowe.

Na drugie maximum wywiera również ciepłota wpływ dość znaczny, gdyż w czasie wysokiej ciepłoty lata a niskiej zimy występuje to maximum wcześniej niż w obu innych wypadkach.

Pierwsze (popołudniowe) minimum, które, jak to już kilkakrotnie zauważyliśmy, jest najczulszem na wszelkie zmiany, okazuje się i tu bardzo czułem na zmianę ciepłoty; mamy bowiem to minimum w pierwszym zestawieniu o 6, w drugim o 5, w trzecim o 4 a w czwartym już o 2 popołudniu. A zatem wyższa ciepłota oddala to minimum w porze letniej od południa, w zimowej natomiast zbliża je do niego.

Z drugiego minimum mało co można wnosić, chyba tylko tyle, że jest w lecie wcześniejszem niż w zimie.

Jakkolwiek tym razem o różnicach między maximami a minimami nie może być mowy, mimo to łatwo zauważyć, iż w pierwszym zestawieniu maximum pierwsze jest znacznie większe od drugiego, podczas gdy w drugim i czwartym pierwsze maximum jest mniejszem. Przeciwnie znowu pierwsze minimum jest głębsze od drugiego w pierwszym i trzecim zestawieniu, a drugie jest znaczniejsze w drugim zestawieniu. Świadczyłoby to zatem, iż wysoka ciepłota w lecie a niska w zimie, i podobnie niska w lecie a wysoka w zimie jednakowy wpływ wywierają na dzienny przebieg ciśnienia powietrza. Istotnie też wykresliwszy cztery krzywe odpowiadające powyższem czterem zestawieniom, zauważyć możemy dosyć wielkie podobieństwo między krzywymi dla pierwszego i trzeciego a względnie dla drugiego i czwartego zestawienia.

Obliczywszy, jak poprzednio, odpowiednie wyrazy według wzoru Bessel'a ¹⁾, otrzymamy:

Lato, wyżej 20° C.: $0.438 \sin(343^{\circ}22' + 15^{\circ}h) + 0.086 \sin(144^{\circ}19' + 30^{\circ}h)$
 Lato, niżej 15° C.: $0.205 \sin(116^{\circ}59' + 15^{\circ}h) + 0.245 \sin(124^{\circ}27' + 30^{\circ}h)$
 Zima, niżej -10° C.: $0.461 \sin(350^{\circ}29' + 15^{\circ}h) + 0.073 \sin(245^{\circ}19' + 30^{\circ}h)$
 Zima, wyżej 0° C.: $0.349 \sin(115^{\circ}40' + 15^{\circ}h) + 0.181 \sin(135^{\circ}39' + 30^{\circ}h)$

Chwile wystąpienia:

	przy podwójn. oscylacyi		przy pojed. oscylacyi	
	I. Max.	II Min.	Max.	Min.
Lato, wyżej 20° C.:	10 ^h 11 ^m	4 ^h 11 ^m	7 ^h 5 ^m	19 ^h 7 ^m
Lato, niżej 15° C.:	10 51	4 51	22 12	10 12
Zima, niżej -10° C.:	6 50	0 50	6 38	18 38
Zima, wyżej 0° C.:	10 29	4 29	22 17	10 17

Przy podwójnej oscylacyi spostrzegamy najpierw, iż pole odmian jest najmniejszym w zimie w dniach mroźnych a największem w lecie podczas dni chłodnych; kąty atoli z wyjątkiem dni mroźnych są prawie jednakowe. Skąd pochodzi tak znaczny kąt i małe pole odmian podczas mroźnych dni zimowych? nie jestem w stanie wyjaśnić, lecz, jak się przekonamy jeszcze, musi to być właściwością tych dni, gdyż i pogoda w zimie wywołuje podobne zmiany w tych stałych. Mimo tego można w ogóle zawnieioskować, że i tutaj podwójna oscylacya dzienna nie ulega zmianie, chociaż warunki są wprost przeciwne.

Zupełnie odmienne stosunki napotykamy przy pojedynczej oscylacyi. Pole odmian jest znacznie większe podczas dni gorących w lecie i mroźnych w zimie niż w dwu innych przypadkach, a pory pojawiania się maximów i minimów są wprost przeciwne; w dniach mroźnych i gorących bowiem występuje maximum rano o 6^h 38^m i 7^h 5^m a minimum wieczorem, w dniach zaś chłodnych w lecie a ciepłych w zimie dzieje się zupełnie odwrotnie. Ponieważ zupełnie do tych samych wyników doszedł Nakamura przy badaniu tych stosunków podczas dni pogodnych i pochmurnych, więc stwierdza się na nowo, że wpływ ciepłoty na pojedynczą oscylacya jest niewątpliwy.

c) *Dzienny przebieg ciśnienia powietrza w zawiśłości od zachmurzenia.*

Ponieważ stan zachmurzenia wpływa głównie na ciepłotę, postanowiłem przeto zbadać dzienny przebieg ciśnienia powietrza

¹⁾ Zauważyć tu muszę, iż mimo troskliwych obliczeń stałe nie wszędzie zgodne są z wypadkami innych obliczeń, wynika to zapewne ztąd, iż mimo częściowego wyrównania dzienne przebiegi powyższe, jako też i w badaniach następnych, nie przedstawiają nam krzywych regularnych.

przy rozmaitych stanach zachmurzenia w obu charakterystycznych porach roku. Przedstawiam zatem poniżej cztery zestawienia a mianowicie: dzienny przebieg ciśnienia w zimie, gdy zachmurzenie nie dochodziło 3 stopni skali 10-stopniowej; takich dni pogodnych znalazłem 42. Naliczyłem atoli 153 dni pochmurnych, których średni stan zachmurzenia wynosił najmniej 8·0. W lecie znowu miałem 85 dni pogodnych o zachmurzeniu mniejszem niż 2·0 a 84 dni o średnim zachmurzeniu wyżej 8·0.

Ponieważ surowe wartości otrzymane dla tych czterech przebiegów nie nadawały się do badań, bo różnice między 12^h w nocy a 1^h rano przewyższały 0·5 mm.; przeto i w tym wypadku, jak i we wszystkich następnych musiałem użyć choćby dla częściowego wyrównania, opisanej już poprzednio poprawki. Z tych surowych atoli przebiegów przekonać się można, że niebo pogodne mamy zawsze przy opadającym ciśnieniu, a natomiast wysoki stan zachmurzenia napotykaemy w obu porach, gdy barometr się podnosi.

Wyrównawszy zatem poszczególne wartości, otrzymujemy następujące cztery przebiegi:

1^h 2^h 3^h 4^h 5^h 6^h 7^h 8^h 9^h 10^h 11^h 12^h

Zima, dni pogodne, $b = 740\cdot74$ mm.

przed poł.	-23	09	16	11	13	18	23	33	39	39	34	21
po poł.	-10	-22	-25	-27	-26	-18	-14	-11	-14	-17	-20	-26

Zima, dni pochmurne, $b = 731\cdot47$ mm.

przed poł.	45	24	10	-05	-13	-19	-18	-12	-05	00	-05	-16
po poł.	-30	-36	-36	-28	-18	-07	05	15	25	36	30	46

Lato, dni pogodne, $b = 734\cdot31$ mm.

przed poł.	-21	06	11	17	27	36	45	49	50	46	42	29
po poł.	16	-08	-24	-36	-48	-54	-52	-40	-26	-24	-24	-23

Lato, dni pochmurne, $b = 730\cdot58$ mm.

przed poł.	32	14	00	-10	-13	-12	-07	-02	-01	-01	03	-01
po poł.	-07	-16	-18	-22	-23	-19	-09	04	22	29	31	33

W czasie pogodnego nieba jest pierwsze maximum w obu porach wcześniejszem niż podczas zachmurzonego; w ostatnim wypadku bowiem posuwa się takowe w zimie o pół godziny a w lecie o dwie godziny ku południowi.

Drugie maximum występuje wcześniej stanowczo tylko w czasie pogody w zimie, bo mamy takowe już o godz. 8 wieczorem; gdy zaś niebo jest zachmurzone maximum to przypada na samą północ.

Trzecie maximum napotykaemy o godzinie 3 po północy, ale tylko w zimie w czasie pogody.

Minimum pierwsze zależy również od stanu zachmurzenia, bo w czasie nieba pochmurnego jest ono w obu porach roku wcześniejszem o jedną do dwóch godzin niż w dni pogodne.

Drugie minimum znowu pojawia się wcześniej podczas pogody.

W ogóle można powiedzieć, iż niebo pogodne oddala wszystkie punkta zwrotu od południa a znaczny stan zachmurzenia zbliża je ku niemu.

Pole odmian otrzymujemy dla pierwszego zestawienia 0·50, dla drugiego 0·82, dla trzeciego 1·04 a dla czwartego 0·56 mm. Największe zatem wahnięcia wykonywa rtęć barometru w lecie podczas pogody, najmniejsze natomiast w zimie w tych samych warunkach.

Jeżeli według zestawień powyższych wykreślimy odpowiednie krzywe, przekonamy się, iż krzywe dla nieba pogodnego w obu porach roku mają bardzo podobny przebieg; także same podobieństwo wykazują krzywe dla nieba zachmurzonego. Widocznie przeto stan zachmurzenia musi w obu porach roku wywierać jednakowy wpływ na dzienny przebieg ciśnienia.

Cztery wzory obliczone dla szeregu Bessela są następujące:

Zima, pogoda: $0\cdot278\sin(334^{\circ}22'+15^{\circ}h)+0\cdot111\sin(187^{\circ}8'+30^{\circ}h)$
 Zima, pochmurna: $0\cdot281\sin(88^{\circ}13'+15^{\circ}h)+0\cdot140\sin(141^{\circ}59'+30^{\circ}h)$
 Lato, pogoda: $0\cdot472\sin(333^{\circ}31'+15^{\circ}h)+0\cdot105\sin(143^{\circ}17'+30^{\circ}h)$
 Lato, pochmurne: $0\cdot160\sin(83^{\circ}6'+15^{\circ}h)+0\cdot180\sin(120^{\circ}13'+30^{\circ}h)$

Chwile wystąpienia

	przy podwójn. oscylacji		przy pojed. oscylacji	
	I Max.	II Min.	Max.	Min.
Zima, pogoda:	8 ^h 46 ^m	2 ^h 46 ^m	7 ^h 41 ^m	19 ^h 41 ^m
Zima, pochmurno:	10 16	4 16	0 7	12 7
Lato, pogoda:	10 13	4 13	7 46	19 46
Lato, pochmurno:	11 0	5 0	0 28	12 28

Jakkolwiek pole odmian przy oscylacji podwójnej jest dość stałe, to jednak kąty, a zatem pory pojawiania się maximów i minimów, wskazują nam, iż ta oscylacja, jak i w poprzednich przypadkach, nie jest zależną ani od pór roku ani od stanu zachmurzenia. Wyjątek stanowią i w tym przypadku także tylko dni pogodne, mroźne w zimie, gdyż punkta zwrotu są tu o 1½ godziny wcześniejsze. Widocznie zatem, iż to jest właściwością tych dni pogodnych mroźnych tem szczególniejszą, iż, jak to już poprzednio wykazaliśmy, podwójna oscylacja nie jest zawisłą od rozważanych dotąd innych warunków.

Przy pojedynczej oscylacji napotykamy znowu dwie grupy wartości: podczas pogody w lecie pole odmian jest blisko 3 razy większe niż gdy jest pochmurno, w zimie pozostaje stałe; nato-

miast chwile zwrotu następują podczas niepogody tak w zimie jak w lecie o 7 godz. wcześniej.

Zauważyć tu nareszcie muszę, iż wyniki otrzymane przez Lamonta dla dni pogodnych i pochmurnych w Monachium i przez Nakamurę ¹⁾ dla takichże dni w Hamburgu, zgadzają się o tyle z wynikami moimi, że pole odmian dla pojedynczej oscylacji w dni pogodne w lecie jest u pierwszego 3 razy a u drugiego nawet blisko 4 razy większe niż w dni pochmurne.

*d) Dzienny przebieg ciśnienia powietrza w zawiśłości od chy-
żości wiatru.*

Ponieważ i chyżość wiatru ma wywierać wpływ na dzienny przebieg ciśnienia powietrza a nadto stoi w ścisłym związku z ogólnym stanem barometru, przeto postanowiłem także i pod tym względem zbadać tę sprawę. Mając atoli z tego okresu zapiski anemografu, powybierałem naprzód dni w półroczu zimowem, kiedy chyżość wiatru nie przewyższała w żadnej godzinie 2 m. na sekundę a następnie dni takie, w których chyżość jego nie była mniejszą od 7 m. Podobnie postąpiłem i w półroczu letniem wynajdując dni o słabym wietrze nie przekraczającym 3 m., i o silnym, którego siła wynosiła najmniej 5 m. W półroczu zimowem miałem dni o słabym wietrze 68, o silnym 30; w letniem zaś znalazłem 43 dni pierwszego rodzaju, drugiego tylko 20.

Obliczony średni przebieg po użyciu poprawki dla tych czterech przypadków jest następujący:

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Zima, wiatr 0—2 m. $b=737.31$ mm.												
Przed poł.	10	09	00	-09	-10	-11	-05	07	21	26	26	11
Po poł.	-02	-16	-23	-25	-19	-10	-05	00	05	06	09	04
Zima, wiatr wyżej 7 m. $b=735.01$ mm.												
Przed poł.	1.13	-22	-65	-89	-95	-94	-83	-62	-49	-36	-31	-34
Po poł.	-39	-32	-16	-17	14	35	56	73	1.05	1.08	1.17	1.25
Lato, wiatr 0—3 m. $b=733.28$ mm.												
Przed poł.	-18	15	09	09	18	30	37	45	51	46	39	15
Po poł.	14	-09	-28	-38	-45	-51	-43	-27	-17	-17	-11	-20
Lato, wiatr wyżej 5 m. $b=729.31$ mm.												
Przed poł.	-03	04	-05	-18	-15	-09	07	11	14	17	25	14
Po poł.	14	08	-03	-12	-16	-19	-20	-06	04	-01	-03	-05

¹⁾ Meteor. Zeitschrift. 1889, str. 45 i 46.

Pierwsze maximum występuje o zwykłej porze, zauważyć jednak można, iż w czasie ciszy a głównie w lecie pojawia się to maximum o jedną lub dwie godziny wcześniej niż podczas wiatrów silnych. Drugie maximum mamy w czasie ciszy w obu półroczach o godz. 11 wieczorem; w zimie przy silnych wiatrach pojawia się takowe już o 9. Trzecie maximum mamy o 1 po północy tylko podczas ciszy w półroczu zimowym.

Pierwsze minimum spostrzegamy we wszystkich zestawieniach. W półroczu zimowym cisza opóźnia jego pojawienie się o trzy godziny, w letnim zaś cisza przyspiesza to minimum o godzinę. O drugim minimum nie możemy nic szczególniejszego nadmienić.

Obliczeń ilości stałych dla wzoru Bessela nie wykonałem ani w tym wypadku ani w następnym, gdyż dość nieregularne dzienne przebiegi ciśnienia pouczyły mnie, iż stałe te nie będą pewne.

e) *Dzienny przebieg ciśnienia powietrza w zawiśłości od względnej wilgotności tegoż.*

Jak wiadomo, w teorii o dziennym przebiegu ciśnienia powietrza odgrywa znaczną rolę prężność pary. Ponieważ atoli prężność pary jest w ścisłym związku ze względną wilgotnością, przeto obrałem znowu, ale tylko w półroczu letnim te dni, w których średnia wilgotność była poniżej 65% i powyżej 85%; pierwszego rodzaju dni było w naszym okresie 96, drugiego 131. Dzienny przebieg ciśnienia w obu przypadkach po wyrównaniu wartości za pomocą poprawki był następujący:

1^h 2^h 3^h 4^h 5^h 6^h 7^h 8^h 9^h 10^h 11^h 12^h

Wilgotność, niżej 65% $b = 734.16$ mm.

Przed poł.	-21	13	20	22	32	45	53	58	59	55	45	30
Po poł.	12	-12	-34	-50	-63	-65	-61	-46	-24	-27	-23	-24

Wilgotność, wyżej 85% $b = 730.31$ mm.

Przed poł.	44	01	-21	-36	-40	-35	-29	-25	-17	-13	-08	-07
Po poł.	-07	-10	-20	-14	-02	-01	11	31	45	47	47	47

Pierwsze maximum występuje w dniach suchych zaraz po 8 godz. rano, w wilgotnych zaś dopiero w południe. Drugie maximum znowu pojawia się w obu razach o 11 w nocy.

Pierwsze minimum występuje w czasie małej wilgotności dopiero o godz. 6 wieczorem, w czasie dni wilgotnych zaś już o dwie i pół godziny po maximum t. j. o godz. 3. Drugie minimum jest niepewne.

Nadmienić w końcu muszę, iż jak powyższe zestawienia pouczają, powietrze jest najsuchszem podczas ciśnienia opadającego, najwilgotniejszym zaś w czasie, kiedy ciśnienie wzrasta.

IV. Wnioski.

Uwzględniając teraz wszystkie rozważane powyżej przypadki, przychodzimy do przekonania, iż dzienny przebieg ciśnienia powietrza najwybitniej występuje w porze letniej a następnie we wszystkich tych przypadkach, kiedy słońce może ziemi udzielić swej ciepłoty bez przeszkody. Mamy bowiem w czasie wysokiego ciśnienia powietrza, podczas zupełnej pogody i ciszy, podczas najgorętszych i najsuchszych dni w miesiącach letnich nie tylko największe pole odniam, ale nadto punkta zwrotu w tych warunkach występują najwybitniej.

Mniejszą już wybitnością odznacza się dzienny przebieg ciśnienia w zimie podczas pogodnego nieba, wśród ciszy, wysokiego stanu barometru i niskiej ciepłoty. Atoli pole odniam jest najmniej, punkta zwrotu najslabiej występują a krzywa jest w ogóle najpłytszą w tych przypadkach gdy w zimie lub w lecie niebo jest zachmurzone, silne wieją wichry a względna wilgotność okazuje odsetki najniższe.

Jeżeli uwzględnimy natomiast wyrazy otrzymane według wzoru Bessela i zastosujemy do nich metodę głównie przez Hanna podaną, to stwierdzić musimy jego następujące trzy wnioski: 1) dzienny przebieg ciśnienia powietrza składa się z dwóch równoczesnych fal, z których jedna odbywa w ciągu dnia pojedynczą, druga podwójną oscylacją; 2) podwójna oscylacja, — a zatem jej pole odniam i chwile pojawiania się maximów i minimów, — jest, — z wyjątkiem dni mroźnych, pogodnych w porze zimowej, — niezależną ani pór roku, ani od ciepłoty, ani stanu zachmurzenia i wysokości ciśnienia powietrza u powierzchni ziemi; 3) natomiast pojedyncza oscylacja jest niewątpliwie zależną od wszystkich warunków meteorologicznych a to, jak dostrzeżenia tarnopolskie wskazują, w sposób następujący: W czasie pogody, wysokiego ciśnienia, dni mroźnych w zimie a gorących w lecie jest pole odniam oscylacji pojedynczej znacznie większe niż w warunkach przeciwnych. Świadczą o tem stałe a_1 otrzymane przez Lamonta i Nakamura dla dni pogodnych a przezemnie dla dni o wysokiej i bardzo niskiej ciepłocie. Pod temi samymi warunkami występuje pierwsze maximum rano, natomiast w warunkach przeciwnych dopiero wieczorem; dowodem tego kąty A_1 obliczone przezemnie dla rozmaitych stanów barometru i ciepłoty.

Słusznie zatem twierdzi Hann, iż podwójna oscylacja jest zjawiskiem ogólnem a pojedyncza zmienną odpowiednio do warunków miejscowych. Ale i w tem nie pomylił się najprawdopodobniej ten meteorolog, jeżeli nie zgadza się z zapatrywaniem Lamonta, jakoby podwójna oscylacja zawisła była od jakichś sił kosmicz-

nych; ale owszem zależną ją czyni od wpływu słońca i to głównie na wyższe warstwy ziemskiej atmosfery ¹⁾.

Ponieważ metoda Hanna nie ulega już wątpliwości, bo potwierdzają ją wszystkie w tym celu podjęte badania Lamonta, Nakamury, jego własne i moje, przeto i ja przyjmuję ją za pewne uważając dzienny przebieg ciśnienia powietrza jako złożony z dwóch fal. Przez interferencyą tych dwóch równoczesnych fal powstaje podwójna oscylacja barometru, którą wykazują wszystkie obliczenia na podstawie zapisków barografu wykonane.

Jedna z tych fal o podwójnej oscylacji jest ogólną, niezależną od miejscowych warunków, ale zawisłą natomiast od geograficznej szerokości i od wzniesienia nad poziom morza; gdyż wraz z wyższą szerokością i z wzniesieniem wysokość fali i kąt A_2 stają się mniejszemi. Druga fala o pojedynczej oscylacji natomiast jest zależną od miejscowych warunków, a zatem od wpływów na powierzchni ziemi istniejących, głównie zaś od ciepłoty i stanu zachmurzenia. Podczas gdy więc pierwsza fala obejmuje tylko wyższe warstwy atmosfery, druga sięga zapewne tylko od 4000 do 5000 m. wysokości t. j. do tych chmur, które przez swe skupione pojawianie się mogą wpłynąć na zmianę warunków meteorologicznych u powierzchni ziemi. Jako takie chmury uważam głównie: nimbus, strato-cumulus, alto-stratus i alto-cumulus. Nadto zauważyć tu muszę, iż, jak to wykazały badania Dra Hanna ²⁾, Lingga, Billwillera ³⁾, wysokość antycyklonów w zimie nie dochodzi 2000 m.; również przekonali nas Loomis, Redfield i van Bebbler, że wysokość cyklonów sięga najwyżej 2500—3000 m. ⁴⁾ A zatem zmiany, jakie zachodzą w tej niższej warstwie, powodują właściwie wszystkie nasze stosunki meteorologiczne; muszą więc widocznie wpływać także na wahnienia barometru oddzielnie od tego wpływu, jakie wywierają warstwy powietrza wznoszące się ponad tą niższą jego częścią.

W obec tego należy nam powietrzną całą podzielić na dwie części: niższą, od powierzchni ziemi aż do 5000 m., i wyższą, od 5000 m. aż do najwyższych jej warstw.

Na tę wyższą część powietrzną wpływ słońca jest prawie zawsze jednakowy, gdyż wyższe chmury, jak cirrus, cirro-stratus i cirro-cumulus są rzadkie, porozrywane i w bardzo nieznacznym tylko stopniu tamują promienie słoneczne. Wpływ ten jednostajny

¹⁾ Dr. Hann: *Ebbe und Fluth im Luftmeer der Erde*. Berlin 1894, str. 39. *Zeitschr. d. östr. Ges. f. Meteorologie*. T. XVI, str. 50.

²⁾ *Zur Meteorologie der Alpengipfel*. Dr. Hann. *Sitzber. der k. Akad. der Wiss.* Wien 1879, str. 829.

³⁾ van Bebbler: *Handbuch der ausübenden Witterungskunde*. 1886, str. 172.

⁴⁾ van Bebbler. l. c. str. 224 i 225.

uwidacznia się właśnie w owych stałych a_2 i A_2 wzoru Bessel'a, które pozostają niezmiennymi, chociaż warunki meteorologiczne u powierzchni ziemi się zmieniają. Podlega ta wyższa część atmosfery w ciągu dnia jedynie wpływowi promieni słonecznych i pod tym wpływem odbywa codziennie regularne wahania.

Gdy bowiem słońce ogrzeje górne warstwy, nad którymi się właśnie wznosi, te, jako ogrzane, podnoszą się w górę i spływają najbardziej po stoczytościach znajdujących się na prawo i lewo od danego południka. Skutkiem tego powstaje na południkach o 90° od danego oddalonych zgęszczenie powietrza objawiające się w maximum ciśnienia. Ponieważ nadto, jak to Dr. Trabert¹⁾ teoretycznie wyprowadził, maximum ciepłoty w tych wyższych warstwach występuje o godz. 6 wieczorem a minimum o 6 rano, przeto mielibyśmy między 5 a 6 wieczorem najszybsze prądy wznoszącego się powietrza, a zatem minimum ciśnienia; między 11 a 12 w południe i w nocy — maximum ciśnienia; a o 6 rano drugie minimum tylko względne jako powstałe między dwoma maximami. Słusznie też sądzi Dr. Trabert, że ta pojedyncza fala ciepłoty wystarcza zupełnie do wytłómaczenia podwójnej oscylacji ujawniającej się w wyższych warstwach atmosfery.

Przyczyna ta tłumaczyłaby nam zarazem zmniejszanie się pola odmian ku biegunom. Wznoszenie się bowiem warstw powietrza skutkiem ogrzania, musimy sobie wyobrazić jako nabrzmienie, którego wysokość jest największą nad równikiem i nad danym południkiem a zmniejsza się stopniowo ku północy i ku południowi, bardziej atoli ku wschodowi i zachodowi. Największa ilość powietrza spłynie wprawdzie na prawo i lewo, ale pewna część też i ku biegunom zmniejszając w ten sposób stopniowo dzienne pole odmian.

Inaczej przedstawia się sprawa z pojedynczą oscylacją, na które najmniejsze już zmiany meteorologiczne wpływają a to najprawdopodobniej w sposób następujący. Oziębienie poranne ściąga powietrze i wywołuje pojawienie się maximum; ocieplenie natomiast minimum popołudniowe, jak to wypada z badań wspomnianych już wyżej Nakamury dla dni pogodnych i moich dla dni mroźnych w zimie a ciepłych w lecie. Dlaczego zaś maximum pojedynczej oscylacji już to w dniach pochmurnych już to ciepłych w zimie a chłodnych w lecie, pojawia się dopiero wieczorem, podczas gdy minimum występuje rano, a zatem odwrotnie jak w warunkach przeciwnych, tłumaczy się łatwo tem, (o czem już miałem sposobność wspomnieć powyżej), że dni pochmurne, jako też dni ciepłe w zimie a chłodne w lecie mamy najczęściej tylko w ów-

¹⁾ *Meteor. Zeitschrift. 1894, November, str. 440.*

czas, gdy ciśnienie powietrza w ciągu dnia rośnie czyli w ogóle jest niższem rano a znacznie wyższem wieczorem.

Równoczesne występowanie tych dwóch oscylacji powoduje podwójne wznoszenie się i opadanie barometru w ciągu dnia na ziemi. Gdy n. p. dzień jest pogodny, a więc ciepły w lecie i barometr stoi wysoko, natenczas mamy przed południem między godz. 10 a 11 maximum podwójnej oscylacji i wysoki stan pojedynczej, skutkiem czego to maximum staje się w tych warunkach nader wybitnem. Również i minimum popołudniowe będzie dość głębokie, i to tem głębsze czem późniejsze, bo na 5^h przypada minimum podwójnej oscylacji i opadanie linii krzywej oscylacji i pojedynczej. Przeciwnie na maximum nocne o godzinie 11 wypada wprawdzie maximum podwójnej oscylacji, ale zmniejsza się skutkiem równoczesnego pojawiania się minimum oscylacji pojedynczej. Dlatego też otrzymane wprost z obserwacji przebiegi dzienne wykazują w tych warunkach i w ogóle w lecie przewagę dziennego maximum nad nocnem i głębsze minimum popołudniowe niż przedpołudniowe.

Przeciwnie stosunki napotykamy w bezpośrednio dostrzeżonych przebiegach dziennych kiedy ciśnienie jest niskie, dni pochmurne, ciepłota niską w lecie a wysoką w zimie; natenczas bowiem drugie maximum jest wyższe od pierwszego. Z krzywych wykreślonych dla obu oscylacji pod powyższemi warunkami przekonywamy się, iż maxima obu tych oscylacji schodzą się wieczorem, a zatem podnoszą ciśnienie powietrza bardziej niż przedpołudniem, gdzie się spotyka maximum oscylacji podwójnej z opadaniem pojedynczej.

Dlaczego w górach i w dolinach a następnie na wybrzeżach oceanów dzienny przebieg jest odmienny niż na równinach i na stacyach śródlądowych, wytłómaczyli już dostatecznie Perntner ¹⁾ a głównie Hann ²⁾; powtarzanie zatem tych wyjaśnień byłoby tutaj zbytecznem. Wspomnąć atoli należy, że te wyjaśnienia nie stoją wcale w sprzeczności z powyższą teorią, lecz owszem nawet ją popierają.

Chcąc atoli otrzymać dokładne stałe dla wzoru Bessel'a, a zatem poznać dokładnie przebieg dzienny podwójnej i pojedynczej oscylacji, należałoby z miejscowości, gdzie od lat wielu funkcjonuje barograf, wybrać dni, które równocześnie mają wszystkie cechy odpowiednie, na pojedynczą oscylacją wpływające. Należałoby

¹⁾ Perntner. *Ueber den täglichen und jährlichen Gang des Luftdruckes Sitzungsber. der k. Ak. d. Wiss. Wien 1882*, str. 382.

²⁾ *Einige Resultate stündl. met. Beobachtungen auf dem Fuji. Sitzber. d. k. Ak. d. Wiss. Wien. 1891. — Beiträge zum tägl. Gange der met. Elemente in den höheren Luftschichten. Sitzber. d. k. Ak. d. Wiss. Wien, 1894.*

zatem wynaleść dni n. p. zimowe, które były równocześnie pogodne, mroźne, ciche, pod wpływem antycyklonu, i porównać z dniami pochmurnymi, lecz równocześnie ciepłymi, wilgotnymi i wietrznymi. Natenczas ujawiłyby się wybitnie tak pola odmian, jako też i kąty, które w moich badaniach nie mogą być zupełnie dokładnemi, choćby z tego tylko powodu, że równoczesność tych warunków jest i rzadka i tylko względna.

Tablica I.

Dzienny przebieg ciśnienia powietrza w poszczególnych miesiącach, wyrażony w setnych częściach milimetra. Odchylenia od średnich miesięcznych.

Przed południem.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
Styczeń . .	33	37	32	21	13	09	06	07	00	01	-04	05
Luty . . .	04	05	-09	-18	-15	-15	-10	02	07	05	07	05
Marzec . .	04	-04	-15	-24	-22	-15	-04	06	11	13	13	10
Kwiecień . .	21	19	03	-05	-06	04	13	16	21	21	19	11
Maj . . .	10	01	-06	-14	-07	05	13	23	28	29	24	18
Czerwiec . .	11	07	00	-01	06	13	21	26	24	25	23	14
Lipiec . . .	21	09	-04	-09	-10	-04	00	04	07	10	11	07
Sierpień . .	12	10	03	-04	00	04	07	10	13	14	12	07
Wrzesień . .	11	05	-02	-08	-09	00	07	16	25	23	16	07
Październik .	11	02	-07	-10	-13	-12	00	15	21	22	21	06
Listopad . .	17	11	01	-05	-07	-06	02	13	23	25	22	05
Grudzień . .	05	04	01	-09	-16	-21	-17	-10	02	11	05	-09

Po południu.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Śred nia
Styczeń .	-31	-40	-38	-37	-32	-22	-09	-03	04	11	10	09	735.25
Luty . . .	-12	-20	-22	-21	-17	-03	10	16	22	26	28	29	736.34
Marzec . .	02	-11	-22	-27	-20	-12	03	18	23	25	19	13	733.07
Kwiecień .	02	-14	-29	-37	-38	-37	-24	00	11	11	12	14	731.10
Maj . . .	07	-09	-24	-35	-41	-42	-33	-18	14	19	24	24	733.27
Czerwiec .	-03	-16	-22	-31	-36	-38	-34	-22	01	09	10	12	731.64
Lipiec . .	-03	-17	-23	-27	-32	-29	-21	-09	09	11	14	13	733.04
Sierpień .	-01	-13	-23	-30	-31	-29	-16	01	21	18	20	20	732.30
Wrzesień .	-05	-19	-29	-38	-36	-27	-13	03	15	16	16	15	733.93
Paździer .	-13	-26	-37	-38	-29	-13	-01	08	23	26	27	26	735.80
Listopad .	-09	-28	-28	-28	-20	-09	-01	01	08	07	07	06	735.86
Grudzień .	-23	-29	-22	-12	-04	04	11	21	24	39	32	39	731.81

Tablica II.

Dzienny przebieg zmienności ciśnienia powietrza w poszczególnych miesiącach

(setne części milimetra).

Przed południem.

	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
Styczeń . .	23	22	21	26	28	28	28	29	24	25	28	30
Luty . . .	15	17	18	19	17	18	18	21	19	16	15	18
Marzec . .	21	20	24	24	22	25	25	25	22	23	21	19
Kwiecień . .	15	18	14	15	15	17	18	17	18	15	15	17
Maj	15	15	14	16	17	19	17	20	14	15	18	20
Czerwiec . .	10	11	11	12	13	14	15	13	11	13	14	16
Lipiec . . .	14	13	17	14	13	15	14	12	13	15	14	15
Sierpień . .	13	11	11	13	13	14	15	14	12	14	13	14
Wrzesień . .	14	14	16	15	15	17	16	19	18	17	20	20
Październik .	22	24	21	23	23	22	26	25	22	23	23	25
Listopad . .	23	21	23	20	22	21	23	23	20	18	18	24
Grudzień . .	26	24	27	30	29	26	29	26	27	29	29	32

Po południu.

	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Śred- nia
Styczeń .	26	25	24	24	26	24	24	25	26	21	23	20	0·25
Luty . . .	21	22	18	17	18	19	22	18	22	17	16	17	0·18
Marzec .	18	22	25	19	19	25	23	24	22	20	19	20	0·22
Kwiecień .	18	25	21	19	15	18	21	27	22	18	14	15	0·18
Maj . . .	21	25	23	19	20	21	20	21	28	18	14	14	0·19
Czerwiec .	19	23	17	15	14	13	16	18	25	15	10	13	0·15
Lipiec . .	19	20	18	16	17	14	15	19	24	13	15	13	0·16
Sierpień .	15	18	16	11	15	12	18	20	17	11	11	13	0·14
Wrzesień .	22	24	23	19	18	19	20	21	18	18	16	16	0·18
Październik .	28	29	26	22	22	25	26	23	27	20	18	22	0·24
Listopad .	24	25	21	18	17	18	22	21	24	20	19	20	0·21
Grudzień .	32	33	30	28	28	27	25	26	27	22	21	24	0·27

Tablica III.

Liczba zmian w ciśnieniu powietrza w roku i w poszczególnych porach roku

(wyrażona w odsetkach).

Przed południem.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h
1) Zmiany od 0·0 do 0·4 mm.												
Zima . . .	87	89	88	85	83	84	83	81	86	85	83	81
Wiosna . .	93	91	92	91	92	90	90	87	92	92	92	93
Lato . . .	97	97	96	97	97	96	97	96	94	97	98	96
Jesień . . .	91	91	92	93	92	90	96	84	90	91	90	86
Rok . . .	92·1	92·3	91·8	91·5	91·2	89·9	88·9	86·9	91·3	91·1	90·8	89·2
2) Zmiany od 0·5 do 0·8 mm.												
Zima . . .	10	9	9	11	13	13	12	16	12	13	14	15
Wiosna . .	6	8	7	8	7	9	9	11	7	7	7	7
Lato . . .	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	4
Jesień . . .	8	8	7	7	7	9	13	15	10	9	9	13
Rok . . .	6·8	6·8	7·0	7·1	7·5	8·8	9·0	11·3	7·8	7·8	8·0	8·5
3) Zmiany wyżej 0·9 mm.												
Zima . . .	2	2	3	4	4	3	5	3	2	2	3	4
Wiosna . .	1	1	1	1	1	1	2	2	—	1	—	—
Lato . . .	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	—
Jesień . . .	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Rok . . .	1·1	1·0	1·2	1·4	1·3	1·3	2·1	1·8	0·8	1·1	1·2	1·3

Po południu.

	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	Średnia
1) Zmiany od 0·0 do 0·4 mm.													
Zima . .	80	83	82	87	87	85	84	87	82	88	91	89	85·07
Wiosna	93	85	81	92	91	89	89	87	85	89	93	92	90·05
Lato . .	94	90	94	96	96	96	94	93	89	95	97	96	95·47
Jesień .	84	82	85	93	89	89	87	87	88	90	94	93	92·32
Rok . .	87·8	85·1	85·7	92·3	90·8	89·8	88·8	88·4	85·9	90·3	93·6	92·3	90·73
2) Zmiany od 0·5 do 0·8 mm.													
Zima . .	17	14	16	10	11	12	14	11	17	11	8	10	12·38
Wiosna	6	14	17	7	7	9	9	11	12	9	7	8	8·78
Lato . .	4	9	6	4	4	4	5	6	10	5	3	4	4·06
Jesień .	15	15	12	6	10	9	11	12	10	9	5	6	9·79
Rok . .	10·3	12·9	12·6	6·8	8·1	8·4	9·8	9·8	12·3	7·9	5·9	7·0	8·75
3) Zmiany wyżej 0·9 mm.													
Zima . .	3	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	2	2·89
Wiosna	1	2	2	—	2	2	1	2	2	2	—	—	1·17
Lato . .	1	1	—	—	—	1	1	1	2	—	—	—	0·47
Jesień .	1	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1·22
Rok . .	1·8	2·0	1·8	1·0	1·2	1·8	1·5	1·7	1·8	1·0	0·5	0·8	1·44

Tablica IV.

Liczba zmian w ciśnieniu powietrza w poszczególnych miesiącach

(wyrażona w odsetkach).

1) Od 0·0 do 0·4 mm.

Przed południem.

	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
Styczeń . .	87	87	90	83	78	81	82	77	83	82	78	81
Luty . . .	95	95	90	95	93	90	89	86	92	94	95	91
Marzec . .	89	92	86	87	85	84	84	80	89	86	90	92
Kwiecień . .	94	88	94	94	97	93	91	92	92	95	94	98
Maj	96	94	95	92	94	92	94	89	96	95	93	89
Czerwiec . .	99	98	99	98	97	98	96	95	99	97	98	95
Lipiec . . .	96	96	91	97	97	94	97	97	98	97	97	97
Sierpień . .	97	98	97	97	98	97	97	95	96	98	98	97
Wrzesień . .	99	96	99	99	99	93	90	88	94	93	94	91
Październik .	89	88	90	89	91	88	84	79	87	87	84	82
Listopad . .	85	89	87	90	87	88	84	84	88	91	92	85
Grudzień . .	80	86	84	77	78	81	79	81	82	78	77	72

Po południu.

	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Śred- nia
Styczeń .	81	82	83	87	86	84	84	83	80	86	89	89	83·46
Luty . . .	89	90	87	91	94	90	85	91	86	92	94	94	91·17
Marzec . .	93	86	78	91	91	82	92	87	87	90	86	89	87·33
Kwiecień .	96	88	81	90	96	93	88	83	88	89	96	91	91·71
Maj	89	80	85	96	87	91	88	92	81	88	96	95	91·12
Czerwiec .	94	88	92	94	95	97	96	95	87	91	99	97	95·58
Lipiec . . .	95	91	94	94	95	94	93	93	86	96	93	96	94·78
Sierpień . .	94	92	95	100	97	96	93	91	93	97	98	95	96·08
Wrzesień .	90	84	88	94	91	91	88	84	94	91	97	97	92·67
Paździer .	78	80	79	90	84	85	85	88	84	89	94	90	86·00
Listopad .	84	83	89	96	92	92	88	88	86	89	91	91	88·29
Grudzień .	71	77	77	84	81	82	84	86	79	85	90	83	80·58

Tablica V.

Liczba zmian w ciśnieniu powietrza w poszczególnych
miesiącach

(wyrażona w odsetkach).

2) Od 0.5 do 08 mm.

Przed południem.

	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
Styczeń . .	9	10	6	11	17	14	9	19	14	16	19	15
Luty . . .	5	5	10	5	6	10	10	13	8	5	5	5
Marzec . .	9	6	11	11	13	13	12	14	10	13	10	7
Kwiecień . .	6	11	6	6	3	7	9	8	8	4	6	2
Maj . . .	3	6	5	7	6	8	5	10	4	5	6	11
Czerwiec . .	1	2	1	2	3	1	3	5	1	2	2	5
Lipiec . . .	4	4	9	3	3	6	3	2	2	2	3	3
Sierpiec . .	3	2	3	3	2	3	2	4	4	2	—	3
Wrzesień . .	1	4	1	1	1	7	10	12	5	7	6	9
Październik .	11	10	10	10	8	12	14	21	13	13	14	16
Listopad . .	12	10	11	9	11	9	15	12	11	7	7	14
Grudzień . .	17	11	11	17	17	15	16	16	14	18	18	24

Po południu.

	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Śred- nia
Styczeń .	17	15	17	11	10	12	13	14	18	12	9	10	13.21
Luty . . .	11	9	12	9	6	10	15	8	14	8	5	5	8.29
Marzec . .	4	12	20	9	6	14	6	10	10	8	14	11	10.54
Kwiecień .	3	10	17	9	4	6	12	16	11	10	4	9	7.79
Maj . . .	11	19	13	4	10	8	10	6	16	10	4	5	8.00
Czerwiec .	6	11	8	5	5	2	3	3	11	9	1	3	3.96
Lipiec . .	3	8	5	6	5	3	7	7	12	3	7	4	4.75
Sierpień .	4	8	5	—	3	4	5	8	6	3	1	5	3.46
Wrzesień .	10	15	9	6	9	9	12	15	6	8	3	3	7.04
Paździer.	20	17	18	8	14	11	10	10	12	9	5	8	12.25
Listopad .	14	14	9	3	8	8	10	10	12	11	8	7	10.08
Grudzień .	21	17	18	11	17	14	15	11	19	14	10	14	15.63

Tablica VI.

Liczba zmian w ciśnieniu powietrza w poszczególnych miesiącach

(wyrażona w odsetkach).

3) Wyżej 0.9 mm.

Przed południem.

	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h
Styczeń . .	4	3	4	6	5	5	9	4	3	2	3	4
Luty . . .	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1	—	4
Marzec . .	2	2	3	2	2	3	4	6	1	1	—	1
Kwiecień . .	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
Maj	1	—	—	1	—	—	1	1	—	—	1	—
Czerwiec . .	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—
Lipiec . . .	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
Sierpień . .	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	2	—
Wrzesień . .	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Październik .	—	2	—	1	1	—	2	—	—	—	2	2
Listopad . .	3	1	2	1	2	3	1	4	1	2	1	1
Grudzień . .	3	3	5	6	5	4	5	3	4	4	5	4

Po południu.

	12 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	Śred- nia
Styczeń .	2	3	—	2	4	4	3	3	2	2	2	1	3.33
Luty . . .	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	1	1	0.54
Marzec . .	3	2	2	—	3	4	2	3	3	2	—	—	2.13
Kwiecień .	1	2	2	1	—	1	—	1	1	1	—	—	0.50
Maj	—	1	2	—	3	1	2	2	3	2	—	—	0.88
Czerwiec .	—	1	—	1	—	1	1	2	2	—	—	—	0.46
Lipiec . .	2	1	1	—	—	3	—	—	2	1	—	—	0.50
Sierpień .	2	—	—	—	—	—	2	1	1	—	1	—	0.46
Wrzesień .	—	1	3	—	—	—	—	1	—	1	—	—	0.29
Paździer .	2	3	3	2	2	4	5	2	4	2	1	2	1.75
Listpad . .	2	3	2	1	—	—	2	2	2	—	1	2	1.63
Grudzień .	8	6	5	5	2	4	1	3	2	1	—	3	3.79

Wyniki spostrzeżeń magnetycznych dokonanych w Krakowie w roku 1894.

W roku 1894 w tym samym punkcie ogrodu botanicznego i temi samemi narzędziami co i lat poprzednich, robiłem spostrzeżenia dotyczące się zboczenia i nachylenia magnetycznego, a z nich otrzymałem następujące wyniki:

1. Zboczenie magnetyczne.

Dzień	Chwila	Zboczenie zachodnie
1894 d. 14 lipca	9 g. 40-0 m. rano	6°45:17
" "	10 " 20-0 "	6 45:78
" "	10 " 50-0 "	6 45:34
25 sierpnia	9 " 54-0 "	6 50:42
" "	10 " 40-0 "	6 49:59
19 września	9 " 35-0 "	6 45:76
" "	10 " 5-0 "	6 41:60
" "	10 " 55-0 "	6 43:68
16 listop.	9 " 50-0 "	6 41:76
" "	10 " 39-0 "	6 45:84

Średnia z tych 10 spostrzeżeń wypada 6°45!49 zboczenia igły magnetycznej w Krakowie i to dla dnia 10 września 1894 roku.

2. Nachylenie magnetyczne.

Dzień	Igła 1	Igła 2
1894 d. 6 lipca	64°13'50 o g. 10 m. 1	64°13'82 o g. 9 m. 46
29 paździer.	13-38 9 50	13-88 9 37
14 listopada	12-88 10 28	13-75 10 40
Średnia	64°13:25	64°13:82

Dzień	Igła 3	Igła 4
1894 d. 19 września	64°12'75 o g. 10 m. 13	64°11'50 o g. 10 m. 34
29 paździer.	10-75 10 31	12-62 10 45
14 listopada	13-25 9 35	10-00 9 50
Średnia	64°12:25	64°11:37

Średnia ogólna z tych 12^{tu} spostrzeżeń jest 64°12'69.

Dr. Wierzbicki.

Spis przedmiotów.

	Str.
Wypadki spostrzeżeń meteorologicznych dokonanych w Galicyi w roku 1894 zestawione w c. k. Obserwatorium astr. krakowskiem pod nadzorem Prof. Dra Karlińskiego	[3]
Ciepłota w stopniach Celsjusza	[8]
Ciśnienie powietrza w milimetrach	[56]
Średni kierunek wiatru	[74]
Stan zachmurzenia nieba	[110]
Ilość opadu w milimetrach	[146]
Grady w Galicyi w roku 1894 przez Dra Wierzbickiego	[198]
Pioruny w Galicyi w roku 1894 przez tegoż	[203]
Wykaz stanu wody na rzekach galicyjskich w roku 1894 przez Prof. Dra Karlińskiego	[204]
Zamarzanie i puszczenie rzek w roku 1893—1894	222
Spostrzeżenia zrobione w r. 1894 na stacyach wodoskazowych	[225]
Dzienny przebieg ciśnienia powietrza w Tarnopolu, jego zależność od reszty czynników meteorologicznych oraz uwagi nad powodami tego zjawiska przez Władysława Satkego	[244]
Wypadki spostrzeżeń magnetycznych zrobionych w Krakowie w roku 1894 przez Dra Wierzbickiego	[276]



